adansona

ADANSONIA est un journal international consacré aux divers aspects de la botanique phanérogamique et plus particulièrement à la connaissance systématique du monde végétal intertropical. Chaque volume annuel se compose de quatre fascicules trimestriels totalisant 500 à 600 pages.

ADANSONIA is an international journal of botany of the vascular plants, particularly devoted to all aspects of the investigation of tropical floras. One annual volume consists in 4 quarterly issues amounting to a total of 500-600 pages.

Adansonia est publié par le Laboratoire de Phanérogamie, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, France.

Direction / Directors: A. Aubréville, J.-F. Leroy.

Rédaction / Editors: A. Le Thomas, J. Jérémie.

Édition et diffusion / Publication manager: J. Raynal.

Comité de lecture / Referees: J. Bosser, Paris; E. Boureau, Paris; F. Ehrendorfer, Wien; F. R. Fosberg, Washington; F. Hallé, Montpellier; V. H. Heywood, Reading; L. A. S. Johnson, Sydney; C. Kalkman, Leiden; R. Letouzey, Paris; J. Miège, Genève; P. H. Raven, Saint-Louis; R. Schnell, Paris; A. Takhtajan, Leningrad; M. Van Campo, Montpellier.

Manuscrits: Les articles proposés au journal pour acceptation ne doivent pas, en principe, excéder 25 pages une fois imprimés, illustrations comprises. Ils sont examinés par les responsables de la revue et soumis au besoin à un membre compétent du Comité de lecture. Un manuscrit peut être retourné à son auteur pour modification; il est instamment recommandé aux auteurs de lire attentivement les instructions détaillées en page 3 de cette couverture. Une fois acceptés les manuscrits sont normalement publiés rapidement (4 à 6 mois). En cas de refus d'un article, seules les pièces originales (illustrations) seront retournées à l'auteur.

Manuscripts: Papers submitted for publication should not exceed 25 printed pages. They are examined by the editorial board, and if necessary submitted to a special referee. A manuscript may be returned to its author to be modified, and authors should carefully read the directions printed on next inner cover page (English version sent on request). Accepted manuscripts are normally quickly published (within 4 to 6 months). Only original documents such as illustrations of a rejected paper are returned to the author.

Tirés-à-part : 50 tirés-à-part gratuits sont attribués par article, quel que soit le nombre de ses auteurs. Des exemplaires supplémentaires peuvent être commandés lors de l'envoi du manuscrit.

Reprints: 50 copies of each paper are printed free of charge, irrespective of the number of its authors. Additional copies may be ordered when the manuscript is being sent.

Correspondance: Toute correspondance (manuscrits, commandes, abonnements) doit être adressée à :

Postal address: Any correspondence (manuscripts, orders, subscriptions) should be adressed to:

ASSOCIATION DE BOTANIQUE TROPICALE (Adansonia)

16, rue Buffon 75005 PARIS, France.

Abonnements | Subscriptions: Les abonnements permanents (standing orders) sont acceptés et soumis à préfacturation (prepayment).

Tarif (price) 1977 (vol. 17): FF 160.

AUTRES PUBLICATIONS DE L'ASSOCIATION DE BOTANIQUE TROPICALE

Flore de Madagascar et des Comores, 84 vol. parus/issued (80 disponibles/availa	
Flore du Gabon, 23 vol. parus /issued	 FF 1394.
Flore du Cameroun, 19 vol. parus /issued	 FF 1059.
Flore du Cambodge, Laos et Viêt-Nam, 15 vol. parus /issued	 FF 620.
Flore de la Nouvelle-Calédonie et dépendances, 7 vol. parus /issued	 FF 536.



TRAVAUX PUBLIÉS AVEC LE CONCOURS DU CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE SOUS LA DIRECTION DE

A. AUBRÉVILLE

et

JEAN-F. LEROY

Membre de l'Institut Professeur Honoraire au Muséum Professeur au Muséum

Série 2

TOME 16

FASCICULE 4

DATE DE PUBLICATION: 6 MAI 1977

ISSN 0001-804X

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

Laboratoire de Phanérogamie 16, rue Buffon, 75005 Paris 1977

SOMMAIRE — CONTENTS

AUBRÉVILLE, A. — Confirmations et conséquences de la théorie d'une origine polytopique des Angiospermes	395
RAYNAL, J. — Notes cypérologiques : 29. Les Pycreus sect. Rhizomatosi	401
JACQUES-FÉLIX, H. — Le genre Preussiella Gilg (Mélastomatacées) The genus Preussiella Gilg (Melastomataceæ).	405
BERG, C. C. & HIJMAN, E. E. — A precursor to the treatment of Dorstenia for the Floras of Cameroun and Gabon	415
LOBREAU-CALLEN, D. — Le pollen de Bubbia perrieri R. Cap. Rapports palynologiques avec les autres genres de Wintéracées Pollen grains of Bubbia perrieri R. Cap. and relationships with other Winteraceæ.	445
LEBRUN, J. P. — Un Polycarpæa nouveau du Cameroun A new Polycarpæa from Cameroun.	461
BOITEAU, P., ALLORGE, L. & SÉVENET, T. — Apocynacées de Nouvelle-Calédonie: Révision des Alstonia	465
THOMASSON, M. — La forêt dense sclérophylle de montagne du Tsiafa- javona (Madagascar)	487
JEUNE, B. — Fonctionnement des centres générateurs intrafoliaires du Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc. (= M. brasiliense Camb.)	493
NGUYEN VAN THUAN. — Phaséolées asiatiques nouvelles New Phaseoleæ from Asia.	509
Heine, H. — Revue bibliographique	515
Tables annuelles	517

CONFIRMATIONS ET CONSÉQUENCES DE LA THÉORIE D'UNE ORIGINE POLYTOPIQUE DES ANGIOSPERMES

A. AUBRÉVILLE

AUBRÉVILLE, A. — 6.05.1977. Confirmations et conséquences d'une origine polytopique des Angiospermes, *Adansonia*, ser. 2, 16 (4) : 395-400. Paris. ISSN 0001-804X.

RÉSUMÉ: La synthèse de WOLFE (1972-75) après les nombreuses découvertes de fossiles tertiaires de l'Alaska, qui confirment l'existence, à cette extrémité de l'Amérique du nord, d'une flore tropicale, confirme également la vraisemblance des hypothèses précédentes de l'auteur sur l'existence d'une flore tertiaire américano-eurasiatico-malésienne qui marquait l'emprise de la bande de végétation tropicale correspondant à l'équateur tertiaire, de l'Alaska à l'Eurasie et à l'Indo-Malésie. Une représentation schématique des deux hémisphères nord et sud sur les plans équatoriaux tertiaire et actuel permet plus facilement certaines observations sur les liaisons qui existaient entre les flores continentales tertiaires.

ABSTRACT: As shown by J. A. Wolfe's review of the many plant fossils from Alaska, a tropical forest covered that part of the world during the Tertiary. This supports A. AUBREVILLE's theory on a tropical floristic belt spreading along the Tertiary equator from Alaska to Malesia across N. America and Eurasia. Tentative plotting of Tertiary continental geography makes clearer the connections between the floras.

André Aubréville, Laboratoire de Phanérogamie, 16, rue Buffon, 75005 Paris, France.

SCHUSTER (1972) a écrit: « Les nécessités biogéographiques s'imposent avant les évidences géologiques ». Nous préférons écrire : dans les essais de reconstitution de l'histoire des continents, les nécessités biogéographiques s'imposent autant que les conceptions des géologues et des géophysiciens. Une théorie du monde physique n'est pleinement valable que lorsqu'il y a accord entre les unes et les autres.

Nous avons tenté dans un essai (1976) d'exposer nos idées sur les « Centres tertiaires d'origine, radiations et migrations des flores angiospermiques tropicales ». Elles sont fondées : sur la théorie aujourd'hui communément admise de la dérive des continents au début du Crétacé et de l'existence d'un monocontinent pangéen, au Permien; sur notre connaissance de la distribution actuelle des flores, et — dans une mesure malheureusement moindre — sur celle des fossiles tertiaires; sur les possibilités de migrations et d'interéchanges par voies terrestres de toutes les flores primitives. Dans notre théorie récente (1974) sur l'origine polytopique des Angiospermes tropicales nous avons ajouté à ces conceptions une hypothèse opposée à celle d'un centre unique de formation des flores actuelles. Elle repose initialement sur la constatation faite par A. C. SMITH (1970), TAKHTA-

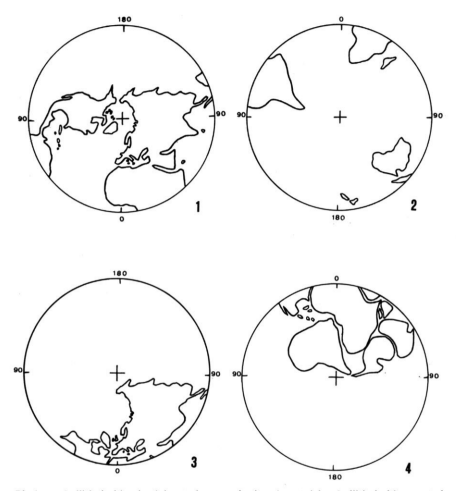
JAN (1969) et d'autres botanistes, de la concentration actuelle remarquable des flores primitives d'Angiospermes tropicales en Asie du Sud-Est, en Malésie (péninsule malaise et archipel malésien), et en Australo-papouasie, c'est-à-dire sur la façade asiatique occidentale de l'Océan Pacifique. Nous nous sommes rallié à l'opinion de ceux des botanistes qui voient plutôt dans le Pacifique occidental un centre de survivance exceptionnel des flores primitives d'Angiospermes laurasiennes et gondwaniennes, plutôt qu'un centre d'origine. A notre avis cette survivance doit s'expliquer par une stabilité du climat tropical depuis le Tertiaire dans cette région indomalésienne. Cette stabilité est prouvée par la découverte de nombreux fossiles tertiaires à l'emplacement même des actuelles forêts malésiennes (LAKHAMPAL, 1974). Nous avons enfin adopté cette hypothèse qu'au Tertiaire inférieur (ou au Crétacé) l'équateur passait par le plateau malésien à l'est, et à l'extrême ouest par l'Alaska, et que dans toute cette bande équatoriale tertiaire, des flores avaient pu naître dont l'actuelle flore tropicale de l'Asie du Sud-Est n'est qu'un cas particulier. Celle-ci a pu subsister sur place parce que le plan apparent de l'équateur se déplaçant vers le sud, mais en pivotant autour d'un axe malésien sensiblement stabilisé, le climat malésien est demeuré tropical tandis qu'au-delà de l'Indo-malésie, toute la bande floristique équatoriale tertiaire était astreinte biologiquement à se déplacer vers le sud ou à disparaître lorsque la géographie ou la tectonique ne le permettaient pas.

Nous avons donc implicitement admis que la position des pôles n'avait pas changé et que, dans la réalité, des continents, à l'exception de l'Est asiatique et du plateau malésien, s'étaient déplacés dans un mouvement d'ensemble vers le nord-est, le déplacement étant maximum à hauteur de l'Alaska et diminuant d'importance à mesure que l'on se rapproche des régions Est-asiatico-malésiennes.

Cette théorie d'une origine polytopique des flores angiospermiques tropicales le long de l'équateur tertiaire, donc en fait dans l'hémisphère boréal, voudrait pour être confirmée que l'on retrouvât des traces fossiles des flores tropicales tertiaires tout le long de l'ancienne bande équatoriale. La preuve de l'existence de cette flore tertiaire tropicale fait l'objet du mémoire déjà cité (Aubréville, 1976). Nous avons appelé cette flore : « nord américano-eurasiatico-malésienne », puisqu'il en subsiste des jalons fossiles ou exceptionnellement vivants en Amérique du nord, en Europe et en Asie-Malésie. C'est une flore laurasienne, qui s'est enrichie d'éléments gondwaniens au cours des temps géologiques, notamment à son extrémité Est, par des intrusions gondwaniennes australo-papoues.

La démonstration de l'existence de cette bande tropicale en Amérique du Nord, en Alaska, a été apportée par plusieurs paléobotanistes américains, et notamment par Wolfe (1972) qui a exposé une synthèse et une interprétation de ses conclusions. A l'Éocène un climat tropical et une flore tropicale régnaient sur l'Alaska. Ils ont disparu vers l'Oligocène. Cela correspond au déplacement général apparent de l'équateur vers le sud que nous avons proposé.

RAVEN & AXELROD (1974), citant LEOPOLD & MAC GINITIE (1972),



Pl. 1. — 1, l'hémisphère boréal actuel, en projection équatoriale; 2, l'hémisphère austral actuel, en projection équatoriale; 3, l'hémisphère boréal au Crétacé supérieur avant la dérive, en projection équatoriale; 4, l'hémisphère austral au Crétacé supérieur, en projection équatoriale, avant la dérive; l'Inde est encore rattachée au NE de l'Afrique.

relèvent parmi des éléments typiquement tropicaux des Montagnes Rocheuses: à l'Éocène inférieur, des Annona connus par des feuilles; à l'Éocène moyen, des pollens de Bombacacées et des Sapotacées; à l'Éocène moyen inférieur, des pollens d'Ochroma (Bombacacées), des Sapotacées; à l'Éocène supérieur, des pollens de Bombacopsis. Ainsi, parmi d'autres, cette famille des Bombacacées, incontestablement tropicale, aurait été représentée en Amérique du nord, à l'Éocène, par plusieurs genres. On la retrouverait dans l'Oligocène supérieur à Porto Rico (GRAHAM & JARZEN, 1969) avec des Bombax et des Catostemma.

Si toutes ces déterminations sont exactes, alors que la famille des Bombacacées a incontestablement un centre gondwanien sud-américain, beaucoup de genres de Bombacacées seraient des éléments de la flore tropicale éocène de l'Amérique du nord. Ils auraient disparu, même à l'état de vestiges, dès la mi-Oligocène.

Pour mieux se représenter la position respective des continents au cours de leur histoire, il est commode de dessiner (même très approximativement) la carte équatoriale des deux hémisphères, situation actuelle (fig. 1 et 2), et situation dans la Pangée avant la dérive (fig. 3 et 4). Nous nous sommes servi d'un tel type de représentation cartographique des continents utilisé par ROUBAULT (1972), d'après N. D. OPDYKE (1972). Sur la carte équatoriale hémisphérique du livre de ROUBAULT est indiquée la position de la partie « saharienne » de l'équateur au Crétacé, d'après les données du paléomagnétisme. La courbe peut aisément être prolongée jusqu'à l'archipel malésien. Il est au contraire impossible de la tracer jusqu'à l'Alaska, avec retour au sud de l'Asie. Pour qu'elle puisse être dessinée raisonnablement jusqu'à l'Alaska, il est indispensable de réunir au Crétacé l'Amérique du nord à l'Afrique, l'ensemble faisant donc partie de la Pangée (fig. 3). Le territoire des U.S.A. aurait alors été soudé à l'Afrique « saharienne », tandis que la majeure partie de l'Amérique du nord aurait été dans l'hémisphère austral (fig. 4). Notre reconstitution de la Pangée australe est évidemment très schématique, mais très vraisemblable si nous la comparons à d'autres tentatives de représentation des auteurs américains. Sur le modèle de la Pangée australe avant la dérive, nous avons placé, toujours hypothétiquement, les autres continents, Amérique du sud, Antarctide, Australo-papouasie, Inde et Madagascar.

Plusieurs observations se dégagent immédiatement de l'examen de ces croquis :

- Fig. 4. Dans la Pangée australe, une partie de l'Amérique du sud, de l'Afrique du sud, de l'Antarctide, au delà du 60° S était glaciale, sous des conditions de climat incompatibles avec la végétation. Une aggravation du froid au Permo-Carbonifère expliquerait valablement la période glaciaire dont on constate encore les traces, en Afrique du sud notamment. En revanche l'extension de cette aire glaciaire en Australie, dans l'Inde et à Madagascar paraît peu vraisemblable.
- Après la dérive, les continents se sont éloignés de l'Afrique, vers des mers plus chaudes, à l'exception de l'Antarctide qui au contraire a gagné sa position polaire actuelle.
- Les possibilités de communications entre flore nord-américaine et flores européennes et du nord de l'Afrique sont nettement apparentes.
- Les communications, de même, sont longtemps possibles entre l'Afrique, l'Amérique du sud, l'Inde, l'Australo-papouasie et l'Antarctide.
- Nous avons placé l'Inde, Madagascar, et l'Australo-papouasie près ou relativement près de l'équateur, ce qui nous semble indispensable surtout pour expliquer la formation de la future flore tropicale gondwanienne australo-papoue qui, sans s'éloigner de l'équateur, viendra se mé-

langer à la flore malésienne, lorsque le continent Australo-papou viendra finalement buter contre le plateau malésien.

D'un point de vue biologique nous croyons que les flores primitives de type tropical ne prirent naissance que dans des régions équatoriales ou tropicales, ce qui nous impose de placer — hypothétiquement bien sûr — les continents, aujourd'hui porteurs de flores tropicales, le plus près possible de l'équateur. C'est une des considérations dont nous nous sommes inspiré pour placer par exemple Madagascar (Aubréville, 1976), et le nord de l'Australasie au plus près de l'équateur tertiaire, contrairement à l'estimation de plusieurs paléobotanistes qui situent au Tertiaire Madagascar à hauteur du sud de l'Afrique; de même l'Inde avant sa dérive.

- Fig. 3. Les conditions climatiques favorables à une flore tropicale (jusqu'à 30° N) sont réunies de l'Alaska au Labrador en Amérique du nord, en Europe et dans tout le sud de l'Asie. Cela est évidemment en rapport avec l'existence au Tertiaire supérieur de la flore laurasienne nord américano-eurasiatico-malésienne, à laquelle nous avons fait allusion plus haut.
- Le nord de la Sibérie est resté proche du pôle nord, et en particulier les terres de Beringia, ce qui exclut toute possibilité de migration tertiaire de la flore nord-américaine ou de la flore asiatique par cette voie subarctique, contrairement à d'autres opinions.

BIBLIOGRAPHIE

- Aubréville, A., 1974. Origines polytopiques des Angiospermes tropicales, *Adansonia*, ser. 2, 14 (2): 145-198.
- AUBRÉVILLE, A., 1975 a. La flore australo-papoue. Origine et distribution, *Adansonia*, ser. 2, 15 (2): 159-170.
- AUBRÉVILLE, A., 1975 b. Madagascar au sein de la Pangée, *Adansonia*, ser. 2, 15 (3): 215-305.
- AUBRÉVILLE, A., 1976. Centres tertiaires d'origine, radiations et migrations des flores angiospermiques tropicales, *Adansonia*, ser. 2, 15 (3): 297-354.
- HOLLICK, A., 1936. The tertiary floras of Alaska, U.S. Geol. Surv. Profess. Papers. LAKHANPAL, R. N., 1974. Geological history of the Dipterocarpaceæ, Birbal Sahni Inst. of Paleobot, Lucknow.
- LEOPOLD, E. B. & MAC GINITIE, H. D., 1972. Development and affinities of Tertiary floras in the Rocky Mountains, Elsevier, Amsterdam.
- MAC GINITIE, H. D., 1969. The Eocene Green River flora of N-W Colorado and N-E Utah, *Univ. Publ. Calif. Géol.* 83: 1-140.
- RAVEN, P. H. & AXELROD, D. I., 1974. Angiosperm biogeography and past continental movements, Ann. Miss. Bot. Gard. 61: 539-673.
- ROUBAULT, M., 1972. La dérive des continents, Presses Univ. France, 150 p.
- Schuster, 1972. Continental movements "Wallace line" and Indo-Malayan-Australasian dispersal of land plants: some eclectic concepts, *Bot. Rev.* 38: 3-86.
- SMITH, A. C., 1970. The Pacific as a key to flowering plant history, Univ. Hawaï, Honolulu.
- TAKHTAJAN, A., 1969. Flowering Plants. Origine and dispersal (Traduct. C. Jeffrey), 310 p., Oliver and Boyd, Edinburgh.

Wolfe, J. A., 1972. — An Interpretation of Alaskan Tertiary Floras. In A. Graham, Floristics and Paleofloristics of Asia and Eastern North America: 201-233, Elsevier Publ. Co., Amsterdam.

Publ. Co., Amsterdam.

Wolfe, J. A., 1975. — Some aspects of plant geography of the Northern Hemisphere during the late Cretaceous and Tertiary, Ann. Miss. Bot. Gard. 62: 264-79.

NOTES CYPÉROLOGIQUES : 29. LES PYCREUS SECT. RHIZOMATOSI

J. RAYNAL

RAYNAL, J. — 6.05.1977. Notes cypérologiques : 29. Les Pycreus sect. Rhizomatosi, *Adansonia*, ser. 2, 16 (4) : 401-404. Paris. ISSN 0001-804X.

RÉSUMÉ: La sect. Rhizomatosi représente dans le genre Pycreus une évolution écobiologique psammophile originale convergente avec certains Cyperus. Cette section endémique malgache ne compte que deux espèces (et non trois), allopatriques.

ABSTRACT: *Pycreus* sect. *Rhizomatosi* exhibits adaptive features unusual to the genus, but similar to some *Cyperus* from dry sandy areas. It consists in only 2 (not 3) allopatric species endemic to Madagascar.

Jean Raynal, Laboratoire de Phanérogamie, 16, rue Buffon, 75005 Paris, France.

Le genre *Pycreus* qui, malgré l'injuste éclipse longtemps subie du fait de KÜKENTHAL (1936), est aujourd'hui de plus en plus largement accepté par les cypérologues, présente un maximum de diversification en Afrique orientale et à Madagascar.

Si, dans ce dernier pays, il compte en réalité moins d'endémiques que n'en recensait CHERMEZON (1937), il y possède toutefois une section endémique remarquable par le port et l'écologie de ses espèces. Contrairement en effet à beaucoup de *Pycreus* qui fréquentent les savanes marécageuses, les espèces de la sect. *Rhizomatosi* sont psammophiles et colonisent indistinctement dunes littorales et plages sableuses de l'intérieur.

Par leurs épillets étroits, nombreux, rayonnants, par leurs touffes de feuilles basilaires raides, arquées, canaliculées, ces plantes rappellent fortement les *Cyperus* du groupe de *C. tenax* Böck., autres psammophiles. Leurs glumes allongées, multinerves, inhabituelles chez *Pycreus*, rappellent par contre celles des *Mariscus* ou de certains autres *Cyperus*. Pourtant ce sont de vrais *Pycreus*, à l'akène caractéristique, comprimé latéralement et légèrement tronqué au sommet.

La photosynthèse est du type C_4 comme dans tout le genre *Pycreus* (LERMAN & RAYNAL, 1972); une mesure effectuée sur un échantillon de *P. rhizomatosus* (*Humbert 28631*, Ranohira) a donné (LERMAN & RAYNAL, *ined.*) un δ^{13} C de -11.1.

HISTORIQUE

Pour Kükenthal (1936) et Chermezon (1937) la section compte trois espèces, dont deux seulement leur sont vraiment connues, *P. commersonii* (C. B. Clarke) Cherm. et *P. pervillei* (Böck.) C. B. Clarke.

La troisième, *P. rhizomatosus* C. B. Clarke, n'est citée que d'après sa description originale; ni Kükenthal ni Chermezon n'ont examiné le spécimen-type, et c'est d'après Clarke (1908) qu'ils distinguent cette espèce des deux autres par un rhizome développé horizontalement.

Curieusement, pour CLARKE qui connaissait les trois taxons, ils appartenaient — en dernière analyse — à trois genres différents! Seul P. rhizomatosus était pour lui un Pycreus; Cyperus commersonii était décrit dans les Cyperus sect. Pulchri C. B. Cl., au voisinage des C. apricus Ridl. et C. tenax Böck. De toute évidence CLARKE s'est en l'occurrence laissé abuser par une ressemblance superficielle indéniable, et a mal observé les stigmates de l'holotype de son espèce; celui-ci, conservé à Montpellier, est bien un Pycreus, comme l'avait déjà constaté CHERMEZON.

De la troisième espèce, décrite comme Cyperus (BÖCKELER, 1874), CLARKE faisait finalement (1908) un Juncellus, après l'avoir longtemps considérée comme Pycreus (CLARKE, 1894). Son opinion, non commentée, se fondait sans doute aussi sur une observation inexacte du matériel qui, pour être classé comme Juncellus, aurait dû présenter les deux stigmates en position transverse et non sagittale.

MISE AU POINT

J'ai pu, grâce à l'obligeance des Directeurs des herbiers de Genève et Montpellier, réunir les matériaux-types des trois taxons. Le type de *P. rhizomatosus* consiste en deux feuilles de l'herbier DELESSERT portant chacune une annotation de CLARKE et une étiquette originale manuscrite. Le récolteur de ce matériel, non cité par CLARKE, est en fait COMMERSON, d'après une note manuscrite de l'herbier genevois.

Rapproché du type de *Cyperus commersonii* de Montpellier et des différents doubles conservés à Paris, l'échantillon genevois en est complètement indiscernable. CLARKE a bel et bien décrit, sous deux noms génériques et spécifiques distincts, la même récolte de COMMERSON; sans doute son erreur a-t-elle été favorisée par une observation hâtive du spécimen montpelliérain, l'ignorance du récolteur de la part de Genève, sans doute aussi par le délai séparant les deux observations (Genève : 1.3.1895; Montpellier : 19.10.1898).

La prétendue distinction de *P. rhizomatosus* d'après l'allongement du rhizome est purement fictive : le spécimen genevois ne montre que des pousses serrées sur un fragment de rhizome visiblement horizontal mais à entrenœuds courts, ne différant en rien du type de *C. commersonii*. En fait, les touffes de cette espèce s'accroissent par pousses sympodiales formant

un rhizome horizontal, mais dont les entrenœuds sont de longueur variable; souvent courts comme dans le matériel de Commerson (d'où les interprétations divergentes de Clarke d'une part, Kükenthal et Chermezon d'autre part), ils s'allongent parfois en indiscutables stolons chez certains spécimens de l'intérieur (Sakaraha, Horombé, Isalo). Par contre, P. pervillei est bien constamment cespiteux.

En résumé, la sect. *Rhizomatosi* ne compte que deux espèces, endémiques malgaches allopatriques, se distinguant comme suit :

CLÉ DES ESPÈCES

SYNOPSIS

PYCREUS sect. Rhizomatosi (Kük.) J. Rayn., comb. nov.

— Cyperus sect. Rhizomatosi Kük., Pflanzenr. 101 (3): 327 (1936).

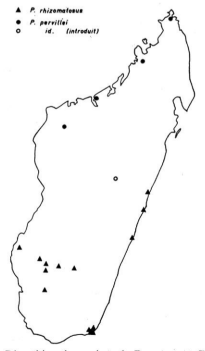


Fig. 1. — Répartition des espèces de Pycreus sect. Rhizomatosi.

Pycreus rhizomatosus C. B. Clarke

Bull. Misc. Inf., Add. ser. 8: 2 (1908).

- Cyperus commersonii C. B. CLARKE, l. c.: 6 (1908), syn. nov.

- Pycreus commersonii (C. B. Cl.) CHERM., Ann. Mus. Col. Mars. 27: 69 (1919); Fl. Madag., Cyp.: 50 (1937).

Type: Commerson s.n. (holo-, G!; iso-, P! P-LA! P-JU nº 1870! MPU!).

Madagascar, moitié SE, de Morombé à Vatomandry : sables de la côte et de l'intérieur.

Cette synonymie nouvelle posait le problème du choix de l'épithète, puisque aucune des deux n'est prioritaire. J'ai préféré rhizomatosus pour les raisons suivantes :

1. L'épithète est correctement descriptive.

2. L'espèce typifie la sect. Rhizomatosi.

3. Les deux épithètes rhizomatosus et commersonii sont jusqu'ici apparues concurremment dans la littérature; l'abandon du nom P. commersonii pour une plante peu connue, sans importance économique, ne crée aucune difficulté particulière.

4. C'est Pycreus rhizomatosus que CLARKE a classé d'emblée dans le genre correct.

Pycreus pervillei (Böck.) C. B. Clarke

in Dur. & Schinz, Consp. Fl. Afr. 5: 540 (1895).

- Cyperus pervillei Böck., Linnæa 38: 359 (1874).

— Juncellus pervillei (BÖCK.) C. B. CLARKE, Bull. Misc. Inf., Add. ser. 8: 3 (1908).

Type: Pervillé 645 (holo-, B; iso-, P!).

Madagascar, Nord-Ouest, du Cap d'Ambre à l'Ambongo, Sa présence près de Tananarive, au jardin d'essai de Nanisana (d'Alleizette 120) résulte certainement d'une introduction.

Quoique bien distinctes par des caractères surtout végétatifs, ces deux espèces, visiblement vicariantes (cf. carte), demeurent taxonomiquement très proches, et témoignent sans doute d'une évolution assez récente par ségrégation géographique.

BIBLIOGRAPHIE

BÖCKELER, O., 1874. — Die Cyperaceen des königlichen Herbariums zu Berlin, Nachträge, Linnæa 38: 356-409.

CHERMEZON, H., 1919. — Révision des Cypéracées de Madagascar. Première partie, Ann. Mus. Col. Marseille 27: 29-87.

CHERMEZON, H., 1937. — Flore de Madagascar, Cypéracées, 335 p., Tananarive.

CLARKE, C. B., 1894. — Cyperaceæ, in Durand, Th. & Schinz, H., Conspectus Floræ

Africæ 5: 526-692, Bruxelles (1892-94).

CLARKE, C. B., 1908. — New genera and species of Cyperaceæ, Bull. Misc. Inf., Add. ser. 8, 196 p. London.

KÜKENTHAL, G., 1936. — Cyperaceæ-Scirpoideæ-Cypereæ, Das Pflanzenreich 101, 671 p. Leipzig (1935-36).

LERMAN, J. C. & RAYNAL, J., 1972. — La teneur en isotopes stables du carbone chez les Cypéracées: sa valeur taxonomique, C. R. Ac. Sc. Paris 275: 1391-1394 (sér. D).

LE GENRE PREUSSIELLA GILG (MÉLASTOMATACÉES)

H. JACOUES-FÉLIX

JACQUES-FÉLIX, H. — 6.05.1977. Le genre Preussiella Gilg (Mélastomatacées), *Adansonia*, ser. 2, 16 (4): 405-414. Paris. ISSN 0001-804X.

RÉSUMÉ: Le genre *Preussiella* comprend deux espèces: *P. kamerunensis* Gilg (= *P. chevalieri* Jac.-Fél.) et *P. gabonensis* Jac.-Fél., *sp. nov*. C'est un élément occidental de la Région guinéo-congolaise.

ABSTRACT: The genus *Preussiella* contains two species: *P. kamerunensis* Gilg (= *P. chevalieri* Jac.-Fél.) and *P. gabonensis* Jac.-Fél., *sp. nov*. It is an occidental element of the guineo-congolan Region.

Henri Jacques-Félix, Laboratoire de Phanérogamie, 16, rue Buffon, 75005 Paris, France.

Ce petit genre africain de Sonerileæ, établi dès 1897 d'après une récolte faite par P. Preuss sur les pentes inférieures du Mont Cameroun, est resté longtemps peu et mal représenté dans les herbiers, en raison d'un habitat hors de vue et peu accessible sur les grands arbres des forêts sempervirentes. Il ne fit l'objet d'observations ultérieures qu'en 1938, sur nos récoltes de Guinée, lesquelles nous semblèrent alors différentes du P. kamerunensis Gilg. Une meilleure connaissance de cette dernière espèce, grâce à du matériel récent provenant du Cameroun, permet de lui rapporter celle que nous avions proposée pour les plantes d'Afrique occidentale. Par contre, il est possible de reconnaître une espèce distincte sur une unique et ancienne récolte faite au Gabon par G. Le Testu.

APPAREIL VÉGÉTATIF — Les Preussiella sont des arbrisseaux glabres, à racines plus ou moins charnues, à feuillage relativement ample. La ramification sympodiale n'étant souvent que de un à deux rameaux de remplacement, dont la croissance annuelle est de cinq à sept entrenœuds longs de 1,5 à 3 cm, ces épiphytes peuvent atteindre jusqu'à 1,5 m, sans être jamais très touffus. Les rameaux sont subquadrangulaires, plutôt épais et renflés aux nœuds, à écorce plus ou moins subérisée. L'anisophyllie est fréquente mais peu prononcée. Les feuilles sont longuement pétiolées chez P. kamerunensis, subsessiles chez P. gabonensis. Le pétiole est à insertion étroite, sans repli interpétiolaire. Le limbe est ovale à lancéé chez P. kamerunensis, oblongo-elliptique chez P. gabonensis. La nervation est acrodrome avec cinq nervures chez P. kamerunensis et plutôt trois chez P. gabonensis; les marges sont entières.

INFLORESCENCES — Les cymes sont unipares et leur agencement en large panicule sommitale est typique du genre. Le plus souvent, chez P.

kamerunensis, la panicule est exclusivement terminale. Au-dessus de une à deux paires de feuilles nettement réduites, l'axe se poursuit en un pédoncule robuste, qui produit de deux à trois verticilles de cymes pédonculées. Parfois les cymes restent simples, s'allongent et portent de nombreuses fleurs; parfois elles sont bifurquées ou digitées et chacune est alors plus courte, avec des fleurs moins nombreuses et moins espacées. Les différents axes sont grêles, arrondis et les bractéoles sont réduites à d'obscures productions furfuracées. Ces inflorescences, à fleurs pédicellées et peu compactes, rappellent celles du Dicellandra barteri var. magnifica, lesquelles sont moins différenciées cependant avec leur ramification opposée-décussée. Elles se rapprochent surtout de celles de certains Amphiblemma, comme A. mildbraedii, par ex. Chez Preussiella gabonensis ce sont les deux ou trois derniers nœuds normalement feuillés qui portent les inflorescences, généralement réduites à un verticille de quatre cymes et une cyme axiale bifurauée.

FLEUR — Les fleurs sont normalement 5-mères, grandes et colorées. Le réceptacle est étroitement obconique et progressivement raccordé sur le pédicelle; le calice est étalé et découvre la corolle, qui est semi-ellipsoïde avant l'épanouissement; les lobes du calice sont peu incisés, à marge arrondie, épaissis à carénés sur le dos, avec mucron subapical; les pétales sont plus ou moins dissymétriques.

ÉTAMINES — Elles sont homomorphes, mais en deux verticilles de longueur plus ou moins inégale, selon l'espèce ou le spécimen. Leur forme est caractéristique : anthère oblongue, allantoïde; pédoconnectif brusquement recourbé vers le haut, prolongé d'un appendice linéaire, presque parallèle à l'anthère et dont l'extrémité est variablement obtuse, clavulée ou spatulée; sur le dos, au niveau de la courbure, le pédoconnectif porte une petite protubérance, ou lobe obtus, que l'on ne peut qualifier d'appendice dorsal.

OVAIRE — C'est la morphologie de l'ovaire qui fut à l'origine de notre proposition du P. chevalieri, car une illustration du P. kamerunensis¹ montrait un ovaire à sommet plutôt convexe (écarté du réceptacle) avec une couronne péristyle, un peu comme chez certaines Osbeckiex. et non comparable à celui de nos spécimens de Guinée. En réalité, d'après nos observations, cette couronne n'existe pas davantage sur les spécimens du Cameroun. Cependant, plusieurs auteurs, R. W. J. KEAY², J. G. ADAM³. D. JOHANSSON⁴, citent les deux espèces pour l'Ouest africain, et Cl. FAVAR-GER⁵, fait aussi remarquer que, sur le matériel de Côte d'Ivoire étudié par lui, l'ovaire est modérément couronné. Ce caractère serait donc variable, ou diversement interprété, et il convient d'en préciser la nature.

GILG, Mon. Afr. 2, Melast.: tab. 9 (1898).
 Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 1: 251 (1954).
 Mém. Mus. nat. Hist. nat., ser. Bot. 20: 373 (1971).
 Acta phytogeogr. suecica 59: passim, Uppsala (1974).
 Bull. Soc. bot. suisse 62: 26 (1952).

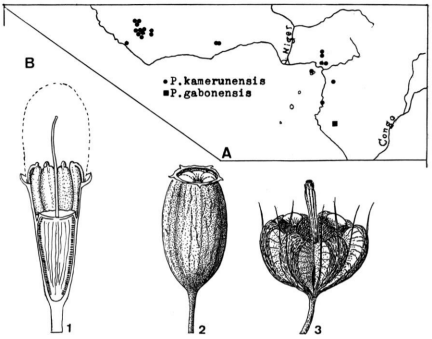


Fig. 1. — A, répartition géographique des deux espèces de Preussiella. — B, détails concernant le P. kamerunensis: 1, bouton floral en coupe, corolle enlevée, montrant la position des étamines et celle de l'ovaire relativement au réceptacle × 6; 2 & 3, fruit à maturité et après déhiscence × 3.

REMARQUES SUR LA COURONNE ÉPIGYNE DES SONERILEÆ — L'ovaire des Sonerilez avant un sommet tronqué ou déprimé, la marge périphérique libre forme une saillie relative, à angle vif avec la paroi du réceptacle. De plus, selon le genre ou l'espèce, elle peut être rehaussée d'une émergence membraneuse ou charnue, entière ou lobée et l'ovaire est alors nettement couronné. Au stade de la préfloraison cette marge est écartée du réceptacle par les étamines, soit avec l'ensemble de l'ovaire, lorsque les anthères sont profondément engagées en position périgyne, soit seule, et parfois sur une très faible hauteur¹, lorsque les anthères sont à peine incluses par leur extrémité. Mais c'est dans le fruit que ces détails morphologiques prennent leurs caractères, selon qu'il y a accrescence de la marge, généralement en rapport avec une croissance périphérique des loges, ou que, inversement, la croissance des loges étant mieux répartie, la marge et sa couronne ne sont pas accrescentes. Dans ce dernier cas, comme cela se produit chez les Dicellandra, la couronne, bien évidente sur la fleur, peut très variablement persister ou s'atrophier sur la capsule et le caractère est alors peu valable.

Chez le Preussiella (fig. 1, 2) les anthères sont peu engagées, et la partie libre de l'ovaire, avec ses cloisons interstaminales, est très courte. S'il se trouve, hors de nos observations, que des ovaires aient une couronne, ce caractère reste sans importance, car les capsules en sont dépourvues. J'ajouterai, qu'en examen sommaire du fruit mûr, on risque de croire que l'anneau d'insertion des étamines et de la corolle est la couronne de l'ovaire (fig. 2. 3). Le style est linéaire, avec stigmate punctiforme.

FRUIT ET GRAINES — Le fruit est ellipsoïde-oblong, légèrement pentagonal, le calice marcescent. La capsule atteint le rebord du réceptacle, le sommet en est parfois 5-côtelé au niveau des loges, profondément déprimé au centre, mais la marge est obtuse, arrondie, ne formant pas d'angle aigu avec la paroi du réceptacle (fig. 2, 3). Les placentas sont sessiles sur toute la hauteur des loges et portent cinq à six rangs de graines.

En rapport avec la conformation des graines longuement appendiculées, la déhiscence est complexe : elle est d'abord loculicide au sommet par le jeu des cinq valves du vertex dont la paroi est épaissie; puis une déhiscence septicide intéresse toute la hauteur du réceptacle et détache les loges de l'axe central (fig. 1, 3). Les infrutescences vides restent longtemps sur pied.

Les graines sont nombreuses, perpendiculaires à l'axe, appendiculées à la base par le funicule lamellé, et au sommet par l'expansion lamelléetronquée du tégument; le corps même de la graine est réduit, oblong, finement papilleux.

Nombre chromosomique — Observé par Cl. Favarger¹ sur P. kamerunensis de Côte d'Ivoire, il est de n=22. Ce nombre n'est partagé par aucun des autres genres africains étudiés; on peut le rapprocher de celui de Dicellandra barteri, n = 32-34; d'Amphiblemma cymosum, n = 38; de Calvoa monticola, n = 27.

STRUCTURE CAULINAIRE — Aucune observation n'avait encore été faite sur ce genre. Le P. kamerunensis a une structure myélodesme, à savoir qu'il y a des faisceaux cribro-vasculaires dans la moelle. Ce type de structure existe aussi chez certains Amphiblemma, alors que, le plus souvent, les Sonerilex sont adesmes, c'est-à-dire qu'elles n'ont de faisceaux anormaux, ni dans l'écorce, ni dans la moelle2. En revanche on trouve dans l'écorce et la moelle des îlots de sclérenchyme, indice des conditions xériques saisonnières subies par cette plante épiphyte.

INDUMENT — La glabrescence est caractéristique du genre. Seul le P. gabonensis présente quelques émergences très localisées : cils sur les feuilles bractoïdes des cymes; poils glanduleux sur les lobes du calice.

^{1.} Bull. Soc. bot. suisse 62 : 26 (1952) & 72 : 299 (1962). 2. Je remercie \mathbf{M}^{ite} M. Chalopin qui a fait ces observations.

Affinités — Ce genre, que E. GILG plaçait parmi les *Dissochæteæ*, appartient bien aux *Sonerileæ*, où il se définit, tout d'abord, par quelques caractères bio- et morphologiques associés. Hélio-hygrophile peu compétitif, c'est un épiphyte obligé; en corrélation indirecte mais nécessaire avec ce genre d'habitat, ses semences anémochores sont longuement appendiculées et ne peuvent être libérées que par une forme de déhiscence peu habituelle chez les *Melastomataceæ*.

En outre, la conformation et l'homomorphie des étamines le séparent des *Dicellandra*, et aussi des *Amphiblemma* bien que la forme de l'appendice antérieur établisse un rapprochement. Quant aux rapports avec les *Calvoa* et *Cincinnobotrys*, ils sont encore plus éloignés.

Habitat et chorologie (fig. 1) — Le *P. kamerunensis* est un épiphyte dont le développement exige des supports et substrats suffisants. On le trouve donc principalement sur les arbres dont les maîtresses branches peuvent collecter du terreau et dégager une strate relativement bien éclairée.

Il semble plus fréquent dans l'étage collinéen, au-dessus de 500 m, et plus particulièrement en forêts pentues, qui permettent un meilleur éclairement latéral et une bonne pénétration des masses d'air humide. De plus, à mesure que l'on gagne en altitude, le niveau de la strate épiphytique s'abaisse, s'offre mieux aux regards et c'est finalement sur certains sommets rocheux que l'on peut observer des P. kamerunensis rupicoles. Pour le Cameroun les régions les plus favorables seraient les abords boisés du Mont Cameroun, les collines de Mamfé, plus au nord, et celles du sudouest, vers Lolodorf, Bipindi, etc. En Afrique occidentale les trois massifs privilégiés sont ceux du Ziama, en Guinée; des Dans, en Côte d'Ivoire; du Nimba, surtout étendu au Liberia, où l'espèce a été bien observée par D. Johansson qui, dans son bel ouvrage sur les épiphytes¹, cite une vingtaine d'hôtes différents. Plus incidemment l'espèce peut exister à basse altitude : N. HALLÉ & J.-F. VILLIERS l'ont trouvée au Cap Estérias, sur la côte du Gabon, et G. P. COOPER sur la côte du Liberia, soit dans des conditions de grande humidité atmosphérique.

Nous ne parlerons pas du *P. gabonensis*, que l'on n'a récolté qu'une fois, à terre semble-t-il, mais qui est probablement épiphyte et soustrait aux recherches des prospecteurs.

EN CONCLUSION, avec deux espèces seulement, le genre *Preussiella* est parfaitement homogène et original parmi les *Sonerileæ* africaines. Bien que sa distribution soit encore mal connue, il est probable que son aire est limitée aux domaines occidentaux de la Région guinéo-congolaise.

^{1.} Johansson, D., 1974. — Ecology of Vascular epiphytes in West African rain forest, Acta phytogeographica 59, 129 p., Uppsala.

PREUSSIELLA Gilg

in Engl. & Prantl, Pflanzenfam. Nachtr.: 267 (1897); Mon. Afr. 2, Melast.: 35 (1898).

CLÉ DES ESPÈCES

Preussiella kamerunensis Gilg.

in Engl. & Prantl, Pflanzenfam. Nachtr.: 267 (1897); Mon. Afr. 2, Melast.:
35, tab. 9 (1898); Pflanzenw. Afr. 3 (2): 762 (1921); Keay, Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 1: 251 (1954); Adam, Mém. Mus. nat. Hist. nat., ser. Bot., 20: 373 (1971).
— Preussiella chevalieri Jac.-Fél., Bull. Mus. nat. Hist. nat., ser. 2, 10: 641 (1938); Keay, Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 1: 251 (1954); Jacques-Félix, Icon. Pl. Afric. 3, tab. 65 (1955); Adam, Mém. Mus. nat. Hist. nat., ser. Bot., 20: 373 (1971). — Basé sur Jacques-Félix 1152, Guinée, P.

Arbrisseau épiphyte, parfois épilithe (sommets rocheux éclairés et bien arrosés de lieux où existent aussi des épiphytes). Feuilles à pétiole grêle de 3 à 6 cm; limbe ovale à ovale-lancéé, d'environ 7 × 14 cm, arrondi, rarement étroitement subcordé sur le pétiole, progressivement acuminé, acumen obtus; nervation peu visible sur le dessus; trois nervures principales saillantes en dessous, deux submarginales beaucoup plus fines; nervures transversales presque perpendiculaires aux précédentes, plus ou moins parallèles entre elles et très peu réticulées.

Inflorescences terminales groupant de quarante à quatre-vingts fleurs espacées; formées de deux à trois verticilles de cymes étalées, simples ou bifurquées, longues jusqu'à 5 cm. Fleur à pédicelle de 4 à 6 mm; réceptacle obconique long de 5 à 7 mm; calice brusquement étalé, à lobes peu distincts, arrondis, carénés avec mucron subapical. Pétales d'environ 8 × 12 mm. Étamines externes longues de 10 mm; internes de 6 à 7 mm; appendice antérieur linéaire, apex lamellé à clavulé. Style long de 10 mm.

Fruit oblongo-ellipsoïde, faiblement pentagonal, 5(-10) - côtelé, veinulé sur le sec, jusqu'à 7×13 mm; pédicelle parfois un peu accrescent, long de 5 à 10 mm. Graines oblongues, appendiculées-membraneuses aux deux extremités, longues de 2,5 mm. — Pl. 2.

Type: Preuss 442, Cameroun.

Dans leur ensemble, les spécimens d'Afrique occidentale ont des inflorescences plus amples et des fleurs plus grandes que ceux du Cameroun. Ces différences sont probablement dues à une plus grande luminosité saisonnière au moment des floraisons, soit en raison même du climat régional, soit en raison de l'altitude. Par exemple, le spécimen *Cooper 74*, récolté en basse altitude au Liberia, est à inflorescence et fleurs plus petites.



Pl. 2. — Preussiella kamerunensis Gilg: 1, sommité fleurie × 2/3; 2, étamine de chacun des verticilles × 6; 3, 3', 3", fruit complet, en coupe et partie supérieure × 3; 4, graine × 16. — 1 & 2, Letouzey 13777; 3 & 4, Adam 20616.

Guinée: Jacques-Félix 934, 1152, région de Macenta, forêt du Ziama, mai, sept.; Schnell 2602, forêt du Ziama, mai. — Liberia: Adam 20602, 20616, 21153, 21552, 28596, 29968, 30128, pentes du Nimba vers 650-700 m, janv., mars, juin, juil., oct., nov. — Côte d'Ivoire: F. Hallé 365, Mt Tonkoui, oct.; Jacques-Félix 1277, Mt Tonkoui, épiphyte et sur rocher, oct. — Ghana: Hossain & Hall GC38903, collines Atewa, nov.; Lock GC42886, collines Atewa, mai. — Cameroun: Fleury in Chevalier 33435, bassin du Moungo, Mouyouka, juin; Jacques-Félix 9199, Lolodorf, Mt Mill, nov.; Letouzey 13777, Ayong-Ayong, 18 km SSW de Ngouti, juin; 14321, Kendem à 40 km E de Mamfé, août. — Fernando Po: Mildbraed 6364, versant N de Santa-Isabel, 1911, HBG. — Gabon: N. Hallé & J. F. Villiers 5515, Cap Estérias, fév.

Preussiella gabonensis Jac.-Fél., sp. nov.

A P. kamerunensi foliis subsessilibus, longe ellipticis, basi anguste cordatis, longitudinaliter 3-nervibus, nervis transversalibus manifeste reticulatis, supra prominentibus (in siccitate?); cymis non solum terminalibus sed etiam ad apicem axillaribus; calycis lobis pilo-glandulosis; staminibus æquilongis differt.

Type: Le Testu 2198 (holo-, P).

Arbrisseau touffu, haut de 1,20 m; rameaux obscurément 4-angulaires, plutôt épais et renflés aux nœuds. Feuilles subsessiles, coriaces; pétiole robuste, long de 2 à 3 mm; limbe étroitement elliptique, jusqu'à 4,5 × 13 cm, étroitement cordé sur le pétiole, obscurément acuminé: trois nervures principales, saillantes en dessous, plus une paire submarginale peu visible; nervures transversales obliques, réticulées, les principales saillantes audessus (sur le sec); marges entières.

Inflorescences terminales et axillaires sur les derniers nœuds normalement feuillés; portées par un pédoncule robuste de 2 à 10 mm, avec deux bractées foliacées, elliptiques, d'environ 5 × 10 mm, ciliées; souvent constituées de quatre cymes unipares verticillées et d'une cyme axiale, simple ou bifurquée, rarement encore une fois verticillée; chaque cyme pédonculée sur 1 à 2 cm, puis avec deux à trois fleurs pédicellées et espacées. Fleur à pédicelle de 5 mm; réceptacle étroitement obconique, long de 10 mm; calice étalé, à lobes peu incisés, 2,5 × 0,8 mm, arrondis sur la marge, carénés-mucronés sur le dos, avec poils capités courts. Corolle rose; pétales dissymétriques, apiculés, 7×15 mm. Étamines homomorphes et pratiquement égales en dimensions; anthères oblongues, modérément arquées et atténuées vers le haut, longues de 4 mm; pédoconnectif long de 1 mm, brusquement recourbé vers le haut, avec une petite bosse sur la courbure et prolongé d'un appendice antérieur linéaire, un peu spatulé à son extrémité. long de 1,2 à 1,6 mm et dépassant le milieu de l'anthère; filet de 4 à 4,5 mm. Ovaire concave au sommet, marge périphérique aiguë, sans couronne membraneuse. Style linéaire de 12 mm, légèrement sigmoïde; stigmate punctiforme.

Fruit développé non connu — Pl. 3.

GABON: Le Testu 2198, région de la Ngounié, clairière Ivélé, près de Moubémo, 14.11.1916.



Pl. 3. — Preussiella gabonensis Jac.-Fél. : 1, sommité fleurie × 2/3; 2, réceptacle et calice × 4; 3, étamine × 6. — Le Testu 2198.

Les renseignements du collecteur laissent supposer qu'il s'agit d'une plante terrestre, mais il est probable que l'espèce est plus souvent épiphyte, car il serait surprenant qu'elle n'ait été davantage récoltée, alors que sa floraison est spectaculaire.

A PRECURSOR TO THE TREATMENT OF DORSTENIA FOR THE FLORAS OF CAMEROUN AND GABON

C. C. BERG & M. E. E. HIJMAN

Berg, C. C. & Hijman, M. E. E. — 6.05.1977. A precursor to the treatment of Dorstenia for the floras of Cameroun and Gabon, *Adansonia*, ser. 2, 16 (4): 415-443 Paris. ISSN 0001-804X.

RÉSUMÉ: Résultats préliminaires de l'étude du genre *Dorstenia* effectuée pour les flores du Cameroun et du Gabon: remarques générales sur le genre, clé des espèces, énumération des taxons retenus, espèces et combinaisons nouvelles, synonymies et distribution.

ABSTRACT: The present paper is the result of a study of *Dorstenia* mainly made on behalf of the Floras of Cameroun and Gabon. It presents, as a precursor to the treatment in those Floras, some general remarks on the genus Dorstenia, a key to the species, a survey of the taxa distinguished, new combinations and new taxa, the synonymy (as far as based on study of types), and distribution.

C. C. Berg & M. E. E. Hijman, Institute for Systematic Botany, State University Utrecht, Heidelberglaan 2, Utrecht, Netherlands.

Dorstenia is the second largest genus in the Moracea. It shows a wide variation especially in the features of the inflorescences and habit, and occupies a rather wide range of habitats. Both with regard to number of species and variability the genus Dorstenia has its center in Africa.

One can roughly distinguish two groups of species in Africa. One group consists of mostly herbaceous plants with tuberous subterranean parts and/or succulent stems (and leaves). These plants can be found in drier regions outside the rain forest areas, mainly in Central and East Africa. This group is represented in Cameroun by *D. barnimiana*, *D. benguellensis*, *D. cuspidata*, and *D. preussii*.

The second group comprises herbaceous to suffrutescent plants, often with (more or less woody) rhizomatous parts or rarely stems, or shrubs. They usually inhabit rain forests. This group is distinctly centered in the rain forest area bordered by the Cross River (in SE Nigeria) and the Lower Congo River.

BUREAU (1873) grouped the Old World *Dorstenia* species mainly on the basis of characters of inflorescences and habit. ENGLER (1898) distinguished three sections within the African representatives of the genus: sect. *Nothodorstenia*, sect. *Eudorstenia*, and sect. *Kosaria*. This subdivision was adopted by RENDLE (1916). The latter two sections were (mainly) separated on the shape of the styles: being entire in sect. *Kosaria* (only comprising succulent plants), and bifid in sect. *Eudorstenia* (comprising both succulent and not succulent plants). Judging from the studies by

FRIES (1913) and by HAUMAN (1948) in *Dorstenia*, it appears that the difference in the number of stigmas is not a sound basis for subdivision. Differences in the endocarp body may prove to be useful to recognize groups of species. The above-mentioned four species with succulent subterranean parts have tuberculate and keeled endocarp bodies, whereas the other species studies have smooth and not keeled endocarp bodies. Section *Nothodorstenia* was characterized by the presence of bracts not only on but also below the margin of the receptacle. ENGLER inserted in this section the species *D. frutescens* and *D. elliptica*. These species proved to belong to a single species, *D. elliptica*.

Guillaumet (1965) placed his new species D. djettii, described from Ivory Coast, near D. elliptica. Hallé & Aké Assi (1967) transferred D. djettii to the genus Craterogyne. This genus was established by Lanjouw (1935), and it includes the former African species of Trymatococcus, the latter genus thereby becoming a Neotropical one only. Lanjouw recognized 4 species in his new genus: C. africana, C. kameruniana, C. oligo-

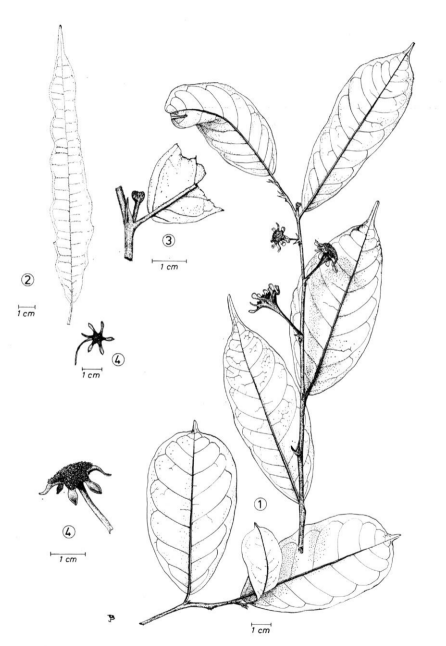
gyna, and C. dorstenioides.

In the basical characters of the inflorescences and flowers Craterogyne proves to be similar to Dorstenia. For this reason Craterogyne has to be united with Dorstenia. D. djettii is distinct because of the presence of peltate bracts among the flowers, otherwise it is very similar to D. oligo-Except for D. dorstenioides, the species placed in Craterogyne resemble D. elliptica in the arrangement of the bracts. They constitute with the latter species and D. diettii a rather distinct group within Dorstenia (" sect. Nothodorstenia"). Except for the arrangement of the bracts these 5 species also agree in the characters of the bracts which still resemble the stipules; this is contrary to most other African Dorstenia species, in which the appendages of the receptacle often hardly remind to foliar structures. Moreover, these species are almost or completely woody, with branched or unbranched stems, often taller than 1 m. The seeds of these species are relatively large. In D. africana, D. kameruniana, and D. oligogyna the inflorescences contain a single pistillate flower, in D. diettii they have 1-3 pistillate flowers, and in D. elliptica up to 7.

The 5 species placed in "Nothodorstenia" resemble a group of closely interrelated species (D. turbinata, D. involuta, D. angusticornis, D. dorstenioides, D. scaphigera, and D. alta), all forming frutescent, often more than 1 m tall plants with branched stems. Beside the frutescent habit the two groups of species have in common the presence of a single or a few pistillate flowers in the inflorescence, the relatively large seeds, and the (rather) broad stipules.

The greater part of the *Dorstenia* species occuring in Cameroun and Gabon are herbaceous to suffrutescent plants with more or less woody rhizomes. The up to 1 m tall stems arising from the rhizomes are usually unbranched.

The inflorescences bear their "bracts" (appendages) (usually) in a single row on the margin of the often fringed receptacle, which contains several to many pistillate flowers, producing (rather) small seeds. The



Pl. 1. — **Dorstenia involuta**: 1, twigs (*Bos 3428*); 2, leaf (*Farron 7090*); 3, stipules (*Bos 3428*); 4, inflorescences (*Bos 3428*).

stipules are mostly subulate. *D. picta* is distinct because of its repent (more or less succulent) stem. In the shape of the stipules and in the inflorescence, especially in its shortly and regularly lobed margin, this species recalls to several Neotropical members of the genus (cf. Carauta, Valente & Sucre, 1974). *D. subdentata* approaches *D. picta* in the characters of the inflorescence.

The habit can be used to single out species or to distinguish groups within *Dorstenia*, but the inflorescences play a dominant role in the delimitation of the species, and to a lesser degree in the delimitation of infraspecific taxa. Furthermore, stipules, leaves, and indument may provide differentiating characters. The vascular bundles of the petioles, which proved to be important to delimitate Brazilian *Dorstenia* species (cf. CARAUTA, VALENTE & SUCRE, 1974) are not involved in the present study.

The *Dorstenia* flora of Cameroun and Gabon contains taxa of a complex nature beside clear-cut species. Minor differences used to distinguish species, many remarks made about resemblances of species in previous taxonomic works (cf. Engler, 1898; Rendle, 1916; De Wildeman, 1932) and problems in identifying material, are already indications of close and unclear relationships in some groups of *Dorstenia*.

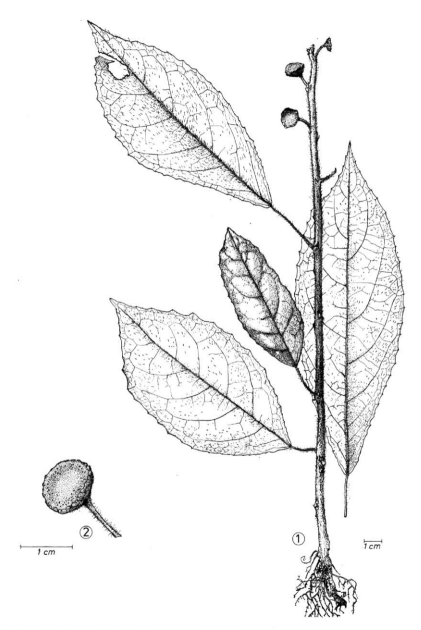
A taxonomic approach of these complexes with the help only of (rather) scarce colourless herbarium material, the labels of which usually provide poor information about the plant and its habitat and rarely about variation within populations, rests on a very poor base indeed.

Therefore, the present treatment of these complexes is more or less tentative and provisional. In further studies field work should be involved. Because of the considerable variation in chromosome numbers found in *Dorstenia* (cf. Le Coq, 1963; Fedorov, 1969) cyto-taxonomic work may also prove to be useful to solve problems in these groups.

Judging from frequent fructification in several *Dorstenia* species grown in a green house without the presence of likely pollinating agents, self-pollination or apomixis might occur (cf. Gustafson, 1946) and this is important with regard to the proper understanding of variation patterns in some groups of *Dorstenia*.

Naming the segregates of a complex is a rather precarious matter because of the poorly understood nature and cause of the variation. We realize that beginning to name the morphological entities of the complexes implies a risk for the future. But because of the fact that most segregates contain types of previously described species, we chose for granting them a formal status, mostly at the rank of variety.

Ctenocladus (= Ctenocladium Airy Shaw) with C. mildbreadii has been based on a monstrosity of a Dorstenia species, probably D. psilurus. The inflorescences of the type specimen (collected in Cameroun) are repeatedly branched in a strange manner.



Pl. 2. — Dorstenia subdentata: 1, habit (Descoings 6517); 2, inflorescence (Descoings 6517).

KEY TO THE SPECIES OF DORSTENIA IN CAMEROUN AND GABON

Leaves pinnatifid to near the midrib; herb up to ca. 10 cm high 22. D. letestui'. Leaves not so deeply divided; plants herbaceous to frutescent.	
2. Leafy stems creeping; stipules with a broad base (triangular and semi-	
amplexicaul); inflorescences orbicular, the margin with small trian-	
gular lobes	
2'. Plants with leafless rhizomes and ascending or erect stems, or plants	
succulent and mostly with tuberous subterranean parts.	
3. Plants succulent, mostly with tuberous subterranean parts; endo-	
carp tuberculate.	
4. Plants with a fleshy creeping rhizome	
4'. Plants with a discoid to placentiform or irregulary shaped tuber.	
5. Plants acaulescent 26. D. barnimiana var. tropæolifolia	
5'. Plants with leafy stems.	
6. Inflorescences with an orbicular receptacle; petioles very	
short (up to 2 mm)	
6'. Inflorescences with an obtriangular to stellately lobed recep-	
tacle; petioles usually longer (up to 20 mm) 24. D. cuspidata	
3'. Plants not succulent or only the leaves slightly succulent; endocarp	
body smooth.	
7. Leaves with a rather long appressed hairs above; inflorescences	
orbicular, with a margin consisting of lobes up to 1 mm long 10. D. subdentata	
7'. Leaves without such hairs above.	
8. Inflorescences either actinomorphous or zygomorphous.	
9. Inflorescences actinomorphous, if tending to be zygomorphous,	
then the receptacle with a broad margin. 10. Stipules with a broad base (semi-amplexicaul); shrubs,	
usually branched.	
11. At the margin of the receptacle a single row of appen-	
dages; shrubs up to 1.5 m tall.	
12. Receptacle turbinate; appendages 2-6, mostly 4, up	
to 27 mm long, narrowly spathulate and usually	
plane, usually pointing upwards; the flowering face	
often concave	
12'. Receptacle not distinctly turbinate; appendages up	
to 6 mm long.	
13. Inflorescences discoid, stellate; the flowering face	
plane, almost orbicular; the appendages up to	
3 mm long, (sub)deltoid, longer ones alternat-	
ing with very short ones 8. D. dorstenioides	
13'. Inflorescences subturbinate; the flowering face	
convex and lobed; the appendages up to 6 mm	
long, linear, marginally and terminally undulate and involute	
11'. At the margin of the receptacle at least two rows of	
short appendages (bracts) which can also be present	
lower down on the lower surface of receptacle as far	
as the peduncle.	
14. Branched shrubs; leaves on the branches distichous;	
stipules usually shorter than 10 mm with a pro-	
minent midvein only.	
15. Leaf margin usually entire; inflorescences in	
groups of 2 or more, turbinate; peduncle	
5-27 mm long 2. D. africana	

15'. Leaf margin usually dentate to lobed; inflorescences often solitary, discoid to broadly turbinate; peduncle 2-9 mm long 3. D. kameruniana 14'. Usually unbranched shrubs; leaves on the stem in
spirals, stipules usually longer than 10 mm, prominently parallel-veined 1. D. oligogyna
10'. Stipules subulate, lateral.
16. Short appendages (bracts) in at least 2 rows on the margin of the
receptacle and lower down on lower surface of the receptacle as far
as and including the peduncle 4. D. elliptica
16'. The receptacle with a single row of appendages on its margin, or if in
2 rows, then the appendages distinctly different in length.
17. Leaves with rather long appressed hairs above; the receptacle orbi-
cular, with a margin consisting of lobes up to 1 mm long. 10. <i>D. subdentata</i> 17'. Leaves without such hairs above; the marginal appendages much
longer and mostly unequal in length, or the margin broader than
1 mm.
18. Receptacle with a margin 3-15 mm broad.
19. Flowers spaced; pistillode distinct; in the middle on the lower
surface of the receptacle without 2 distinct ribs 16. D. barteri
19'. Flowers crowded; pistillode strongly reduced or lacking; in
the middle on the lower surface of the receptacle with 2 distinct ribs
18'. Receptacle with a narrow margin which is at most 2(-3) mm
broad.
20. Inflorescences with 4(-5) long appendages 2.5-12.5 cm and a
peduncle (1.5-)4-8 cm long
20'. Inflorescences with more than 5 appendages, if with 4-5 appen-
dages only (in some specimens of D. ophiocoma), then the
peduncle not exceeding 25 mm in length.
21. The appendages numerous, the larger ones depart below the
margin from a prominent rib at the lower surface of the
receptacle
21'. The appendages departing from the margin of the receptacle only.
22. The flowering face with lobes which pass into the larger
appendages, sometimes in the sinuses (between the lobes)
1-6 short appendages
22'. The flowering face orbicular of multangular.
23. Flowers spaced; pistillode distinct. 16. D. barteri (var. barteri)
23'. Flowers crowded; pistillode strongly reduced or lacking.
24. The flowering face plane to sometimes convex in fruit-
ing stage; primary appendages 10-15; 2-5 secondary
appendages of various lenght between every two
primary ones
24'. The flowering face plane to strongly convex, primary
appendages (3-)6-12; secondary appendages between every twp primary ones none, sometimes 1, or
occasionally 5, 1 mm long 14. D. tenera
9'. Inflorescences zygomorphous (obtriangular in <i>D. preusii</i>).
25. Branched shrubs 0.5-1.5 mm tall; the inflorescences naviculate, with
a single central pistillate flower
25'. Plants herbaceous to suffrutescent, up to 1 m tall; the inflorescences
with several pistillate flowers.
26. Inflorescences naviculate, vertical, with a long appendage pointing
upwards and a short appendage pointing downwards; the margin
entire 17. D. psilurus

26'. Inflorescences not as above.

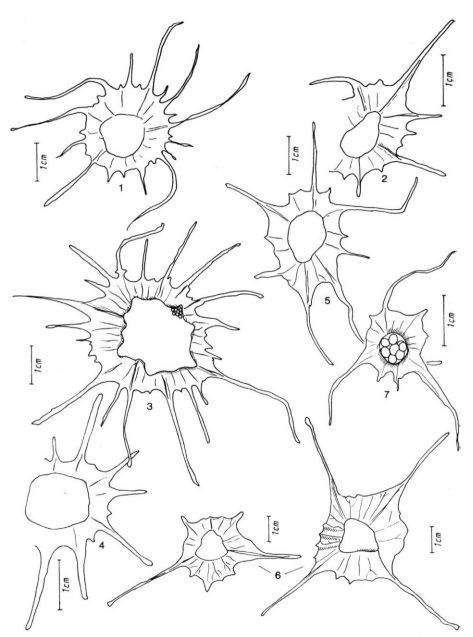
3. Dorstenia kameruniana Engler

Bot. Jahrb. 20: 142 (1892).

29 (1898).

26'. Inflorescences not as above.
27. Inflorescences obtriangular, with 2-3 appendages on the short
side and one appendage on the angle formed by the long sides;
(succulent) herbs up to 20 cm tall
27'. Inflorescences not as above.
28. Inflorescences naviculate with terminal linear appendages up
to 7 mm long and 7-12 linear appendages up to 4.5 mm long
on each side; herbs up to 15 cm tall
28'. Inflorescences either not naviculate or the appendages not as
above; plants herbaceous to suffrutescent, taller.
29. Inflorescences naviculate; the lateral appendages 1-2 mm
long, triangular, the terminal appendages slightly longer;
herbs 20-40 cm tall
29'. Inflorescences funnel-shaped or discoid, sometimes compress-
ed laterally, but not manifestly naviculate; plants 30-
100 cm tall.
30. Inflorescences funnel-shaped, more or less compressed;
terminal appendages 10-15 mm long, linear, lateral appen-
dages on each side 10-13, 1-2 mm long, linear to trian-
gular 19. D. brieyi
30'. Inflorescences discoid or funnel-shaped (sometimes com-
pressed laterally), variable in the broadth of the margin
and in the number and length of the appendages 18. D. poinsettiifolia
8'. Inflorescences neither distinctly actinomorphous nor distinctly zygo-
morphous.
31. Shrubs, receptacle turbinate
31'. Herbs, only the stem woody; receptacle not turbinate.
32. Margin of the receptalce up to 1 or 2 mm broad
18. D. poinsettiifolia (var. staudtii and angularis)
32'. Margin of the receptacle 3-15 mm broad.
33. Flowers spaced; pistillode distinct; in the middle on the lower
surface of the receptacle, without 2 distinct ribs 16. D. barteri
33'. Flowers crowded; pistillode strongly reduced or lacking; in the
middle on the lower surface of the receptacle with 2 distinct ribs
1. Dorstenia oligogyna (Pellegrin) C. C. Berg, comb. nov.
 Trymatococcus oligogyna Pellegrin, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, ser. 2, 1:62 (1929). Craterogyne oligogyna (Pellegrin) Lanjouw, Rec. Trav. Bot. Néerl. 32:277 (1935).
DISTRIBUTION: Gabon (Map 1).
2. Dorstenia africana (Baillon) C. C. Berg, comb. nov.
 Trymatococcus africanus Baillon, Adansonia 11: 300 (1875). Craterogyne africana (Baillon) Lanjouw, Rec. Trav. Bot. Néerl. 32: 273 (1935). Trymatococcus conrauanus Engler, Bot. Jahrb. 33: 117 (1902).
DISTRIBUTION: Cameroun and Gabon (Map 2), and in SE Nigeria.

- Trymatococcus kamerunianus (ENGLER) ENGLER, Monogr. Afr. Pfl. 1, Moraceæ:



Pl. 3. — Variation in the inflorescence of **D. barteri**. — var. barteri :1, Mann 152; **2**, Coombe 166. — var. multiradiata : 3, Preuss 204. — specimen intermediate between var. multiradiata and var. subtriangularis : 4, Savory & Keay 25050. — var. subtriangularis : 5, Letouzey 11163; 6, Leeuwenberg 9082; 7, Maitland 390.

- Trymatococcus kamerunianus (Engler) Engler var. welwitschii Engler, Monogr. Afr. Pfl. 1, Moraceæ: 29 (1898).
- Craterogyne kameruniana (ENGLER) LANJOUW, Rec. Trav. Bot. Néerl. 32: 274 (1935).
- Trymatococcus usambarensis Engler, Bot. Jahrb. 33: 117 (1902).
- Trymatococcus gilletii De Wildeman, Ann. Mus. Congo, ser. 5, 1: 119 (1904).
 Dorstenia amæna A. Chevalier, Bull. Soc. Bot. France 58, mém. 8: 208 (1912).

DISTRIBUTION: Cameroun (Map 1), and in Guinea, Liberia, Ivory Coast, Ghana, Congo, Angola, Zaïre, Central African Republic, Uganda, Kenia and Tanzania.

4. Dorstenia elliptica Bureau

in DE CANDOLLE, Prodr. 17: 271 (1873). — Dorstenia frutescens Engler, Monogr. Afr. Pfl. 1, Moraceæ: 12 (1898).

DISTRIBUTION: Cameroun and Gabon (Map 3), and in Fernando Po, Congo, and Angola-Cabinda.

5. Dorstenia turbinata Engler

Bot. Jahrb. 33: 115 (1904).

- Dorstenia smythei Sprague, Kew Bull. : 299 (1908).
- Dorstenia edeensis ENGLER, Bot. Jahrb. 46: 272 (1911).
- Dorstenia ledermannii Engler, Bot. Jahrb. 46: 272 (1911).
- Dorstenia buesgenii Engler, Bot. Jahrb. 46: 272 (1911).
- Dorstenia dinklagei auct. non ENGL. : ENGLER, Bot. Jahrb. 46: 273 (1911).
- Dorstenia spathulibracteata Engler, Bot. Jahrb. 51: 429 (1914).
- Dorstenia aspera A. Chevalier, Bull. Soc. Bot. France 58, mém. 8: 207 (1912).
- Dorstenia obanensis HUTCHINSON & DALZIEL, Fl. Trop. W. Afr., ed. 1, 1: 427 (1928), nomen; Kew Bull. : 18 (1929), descr.

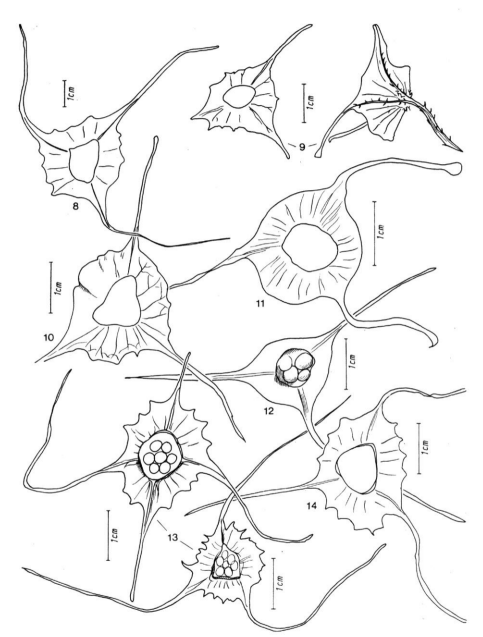
DISTRIBUTION: Cameroun and Gabon (Map 4), and in Sierra Leone, Liberia, Ivory Coast and Nigeria.

6. Dorstenia involuta M. Hijman & C. C. Berg, sp. nov.

Frutex 0.5-2 m altus, simplex vel ramosus. Folia disticha, membranacea vel subcoriacea, acuminata, basi (sub)obtusa, margine integro vel repando vel dentato, facie glabrescente; venæ secundariæ 7-14-jugæ; stipulæ triangulares, 2-4 mm longæ, caducæ. Inflorescentia singula; pedunculus in receptaculum sensim transiens; receptaculum discoideum vel late turbinatum, stellato-lobatum; lobi (3-) 6-8, reflexi, in appendices lineares vel subspathulatas 3-6 mm longas lateraliter apicaliterque involutos transeuntes; facies florifera stellata; flores masculi multi; flos femineus singulus, centralis; perianthium tubulosum; endocarpium ca. 10 mm longum.

Typus: Bos 3428, Cameroun, 13.5 km from Kribi, N of Ebolowa road, Kienke Reserve (holo-, WAG).

Shrub, 50-200 cm tall, with unbranched or branched stems, the stem and the lower parts of the lower branches woody, glabrous, the leafy parts of the branches puberulous with dense, short, white, (almost) straight and stiff, appressed hairs, usually intermixed with retrorse uncinate hairs; internodes 0.5-6 cm long, 1.5-5 mm in diameter. Leaves almost distichous, papery to subcoriaceous, obovate or oblanceolate to oblong, occasionally



Pl. 4. — Variation in the inflorescence of **D. barteri**. — var. **subtriangularis**: **8**, Leeuwenberg 9142; **9**, Leeuwenberg & Berg 9829; **10**, Leeuwenberg 6905; **11**, Leeuwenberg 5313; **12**, Jacques-Félix 2524. — var. **paucinervis**: **13**, Annet 442; **14**, Zenker 140.

linear, (2-)6-20 cm long, (1-)2.5-6 cm broad; apex gradually or abruptly acuminate 5-20 mm long, 1.5-5 mm broad with an acute acumen; base cuneate or subobtuse, or one side cuneate and the other side subobtuse; margin entire or repand to sinuate or coarsely dentate; upper and lower surface glabrescent; veins slightly prominent above, more prominent beneath, in secondary veins 7-14 to occasionally 25 pairs, departing at 60°-80°(-90°) from the midrib, curving upwards and forming rather distinct connecting loops at 1-7 mm from margin; petioles 2-15 mm long, ca. 1.5 mm diameter, with the same indument as the stem but denser; stipules caducous, triangular and semi-amplexicaul, 2-4 mm long, ca. 1.5 mm broad at the base, with minute, stiff appressed hairs, mainly on the very prominent midrib.

Inflorescences solitary; peduncle often gradually passing into the receptacle, 6-25 mm long and 1-2 mm in diameter, densely puberulous with uncinate and stiff appressed hairs; receptacle subturbinate, becoming turbinate in fruit, the upper surface stellately lobed, strongly convex, at anthesis, but sometimes almost plane (very young receptacles concave), 2-5 mm high, in fruit up to 10 mm high, becoming 5-10 mm in diameter including the 0.5-1 mm broad, repand or slightly dentate margin; lobes of the receptacle (3-)6-8, reflexed, ca. 2 mm long and 2 mm broad, passing into linear, marginally and terminally involute and undulate, 3-6 mm long and 1-2 mm broad, reflexed primary appendages, between every two primary appendages occasionally one smaller secondary appendage; upper surface of margin and appendages as well as lower surface of the receptacle with rather dense, minute, white, uncinate and stiff, appressed hairs, lower surface of receptacle with conspicuous ribs passing into the primary appendages; staminate flowers numerous, perianth 2-lobed, with 2 stamens, perianth lobes ca. 0.25 mm in diameter, filament ca. 0.35 mm long, bent into several directions, anther ca. 0.35 mm long, ca. 0.25 mm broad, connective as broad as the theca; one central pistillate flower, perianth tubular, 0.5-1 mm in diameter at the base, ca. 0.5 mm high, style exceeding the perianth by 0.35 mm, stigmas two, spreading, ca. 0.7 mm long; endocarp body ca. 10 mm long, smooth.

DISTRIBUTION: Cameroun (Map 5).

D. involuta is closely related to D. turbinata from which it differs in the concave and lobed receptacle with reflexed short involute appendages. The inflorescences of D. involuta contain a single pistillate flower, whereas those of D. turbinata often contain more (up to 5) pistillate flowers.

7. Dorstenia angusticornis Engler

Bot. Jahrb. 46: 274 (1911).

DISTRIBUTION: Cameroun (Map 5).

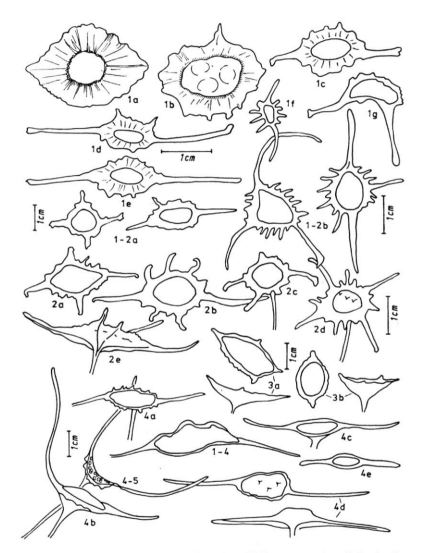


Fig. 5. — Variation in the inflorescence of D. poinsettiifolia. — var. poinsettifolia: 1a, Letouzey 9503; 1b, Letouzey 10995; 1c, De Wilde 1676; 1d, Bamps 1340; 1e, Dinklage 206; 1f, Letouzey 12411; 1g, De Wilde 1470. — specimens intermediate between var. poinsettiifolia and var. staudtii: 1-2a, Bamps 1473; 1-2b, De Wilde 2844. — specimen intermediate between var. pointsettiifolia and var. angusta: 1-4, Buchholz s.n. — var. staudtii: 2a, Annet 371; 2b, Zenker 4647; 2c, Zenker 4117; 2d, Letouzey 1029; 2e, Staudt 148. — var. angularis: 3a, Letouzey 10876; 3b, Leeuwenberg 9090. — var. angusta: 4a, Letouzey 8467; 4b, Hallé 4557; 4c, Mildbraed 6110; 4d, Letouzey 12657; 4e, Bos 6321. — specimen intermediate between var. angusta and var. librevillensis: 4-5, Annet 506.

8. Dorstenia dorstenioides (Engler) M. Hijman & C. C. Berg, comb. nov.

- Trymatococcus dorstenioides Engler, Bot. Jahrb. 51: 434 (1914).
- Craterogyne dorstenioides (Engler) Lanjouw, Rec. Trav. Bot. Néerl. 32: 276 (1935).

DISTRIBUTION: Cameroun (Map 4).

9. Dorstenia picta Bureau

in DE CANDOLLE, Prodr. 17: 277 (1873).

— Dorstenia variegata Engler, Monogr. Afr. Pfl. 1, Moraceæ: 16, tab. 6A (1898).

DISTRIBUTION: Cameroun and Gabon (Map 6) and in Congo.

10. Dorstenia subdentata M. Hijman & C. C. Berg, sp. nov.

Herba usque ad 25 cm alta, rhizomate repente et caulibus adscendentibus. Folia elliptica vel oblonga, acute acuminata, basi obtusa, margine irregulariter denticulato, facie superiore pilis albis longis rectis vel pro parte uncinatis; venæ secundariæ 7-9-jugæ; stipulæ subulatæ vel anguste triangulares, 2-4 mm longæ, persistentes. Inflorescentia singula; pedunculus 12-20 mm longus; receptaculum discoideum, suborbiculare, margine lobis multis ad 1 mm longis; perianthium florum pistilliferorum discoideum; stigmata dua.

Typus: Descoing 6517, Gabon, Nyanga valley, 100 km S of Tchibanga (holo-, P).

Herb with a creeping, rhizome ca. 5 mm thick, and ascending stems ca. 25 cm tall, with dense, short and long, white, straight to curved or uncinate hairs; internodes 1.5-5 cm long, 2.5-5 mm in diameter. Leaves in spirals, (thinly) papery, elliptic to oblong, broadest at or above the middle; apex sharply acuminate; base subobtuse; margin irregularly denticulate; upper surface hairy with long, white, straight, sometimes uncinate hairs, lower surface with rather dense, short and long, white, straight to curved or uncinate hairs mainly on the veins; midrib and secondary veins slightly impressed above, but plane, and even slightly prominent towards the apex, prominent beneath, 7-9 pairs of secondary veins; petioles 10-25 mm long, ca. 1 mm in diameter, indument like on the stem; stipules persistent, subulate or narrowly triangular, 2-4 mm long, ca. 1 mm broad at base, with rather dense short, white, straight hairs.

Inflorescences solitary; peduncle 12-20 mm long, ca. 1 mm in diameter, with dense, short and long, white, uncinate or curved hairs; receptacle discoid (but slightly funnel-shaped, when young), the receptacle as well as the plane flowering face suborbicular, (8-)10-15 mm in diameter, the margin consisting of ca. 25 lobes, different in shape and size, blunt, at most 1 mm long and broad; lower surface of receptacle and lobes with minute, white, curved or uncinate hairs, intermixed with sparser, longer and coarser, curved hairs; staminate flowers numerous, indistinct, perianth 2- or 3-lobed, with 2 or 3 stamens, filament ca. 0.2 mm long, anther ca. 0.1 mm long and broad, connective as broad as the theca; pistillate flowers ca. 16, perianth discoid, ca. 0.3 mm in diameter, 0.1 mm high, style not exceeding the perianth, stigmas two, spreading, ca. 0.4 mm long.

DISTRIBUTION: Gabon (Map 6), and in Congo.

The inflorescence of *D. subdentata* resembles that of *D. picta. D. subdentata* is distinct because of the rather long hairs on the upper leaf surface, in which character it resembles some East African species, like *D. brownii* Rendle.

11. Dorstenia ophiocoma K. Schumann & Engler

Bot. Jahrb. 20: 145 (1894).

In this very variable species four varieties can be recognized in Cameroun and Gabon. They can be distinguished on various characters. Some specimens could not be satisfactorily placed in one of the varieties.

KEY TO THE VARIETIES OF D. OPHIOCOMA

Receptacle with 10-14(-18) lobes passing into primary appendages. Stems (30-)50-100 cm tall
conspicuous; receptacle with ca. 8 lobes var. alternans
4'. Stems (30-)50-100 cm tall, often rather densely puberulous; (sub)-
persistent stipules mostly not conspicuous var. ophiocoma
 Apex of the lamina acute to faintly acuminate or obtuse.
Stipules crowded at the apex of the stem and in the leaf axils.
7. Secondary veins in the lamina ca. 8 pairs var. stipulata fa. stipulata
7'. Secondary veins in the lamina 4-6 pairs var. stipulata fa. humilis
5'. Stipules not crowded.
8. Secondary veins in the lamina 4-6 pairs var. stipulata fa. humilis
8'. Secondary veins in the lamina 4-10 pairs; margin of the lamina
usually lobed var. mungensis

11a. var. ophiocoma

- Dorstenia ophiocoma K. Schumann & Engler var. longipes Engler, Monogr. Afr. Pfl. 1, Moracea: -18 (1898).
- Dorstenia intermedia Engler, Monogr. Afr. Pfl. 1, Moraceæ: 17 (1898).
- Dorstenia ophiocoma K. Schumann & Engler var. minor Rendle in Prain, Fl. Trop. Afr. 6 (2): 32 (1916).
- Dorstenia vermoesenii De Wildeman, Pl. Bequaert. 6: 70 (1932).

DISTRIBUTION: Cameroun and Gabon (Map 7), and in SE Nigeria and Zaïre.

11b. var. alternans (Engler) M. Hijman & C. C. Berg, stat. nov.

- Dorstenia alternans ENGLER, Bot. Jahrb. 46: 273 (1911).
- Dorstenia kribensis ENGLER, Bot. Jahrb. 46: 271 (1911).

DISTRIBUTION: Cameroun and Gabon (Map 8).

11c. var. mungensis (Engler) M. Hijman & C. C. Berg, stat. nov.

- Dorstenia mungensis Engler, Bot. Jahrb. 20: 145 (1894).
- Dorstenia mungensis Engler var. bipindensis Engler, Monogr. Afr. Pfl. 1, Moraceæ:
 17, tab. 4B (1898).
- Dorstenia mundamensis ENGLER, Bot. Jahrb. 33: 115 (1904).
- Dorstenia ophiocomoides ENGLER, Bot. Jahrb. 40: 545 (1908).

DISTRIBUTION: Cameroun and Gabon (Map 9).

11d. var. stipulata (Rendle) M. Hijman & C. C. Berg, stat. nov.

- Dorstenia stipulata RENDLE, Jour. Bot. 53: 298 (1915).

Within this variety two formæ can be recognized:

11d'. f. stipulata

DISTRIBUTION: Gabon (Map 10).

11d". f. humilis M. Hijman & C. C. Berg, forma nov.

Herba 5-20 cm alta. Folia 3-9 cm longa, venis secundariis 4-6 — jugis. Stipulæ haud congestæ. Receptaculum lobis triangularibus 2-5 vel interdum 8.

Typus: Bos 6758, Cameroun, 4 km N of km 20 on Kribi-Lolodorf road (holo-, WAG).

Herb 5-20 cm tall. Leaves 3-9 cm long, with 4-6 pairs of lateral veins; stipules not crowded. Receptacle with 2-5, occasionally 8, triangular lobes.

DISTRIBUTION: Cameroun (Map 10).

12. Dorstenia ciliata Engler

Bot. Jahrb. 33: 114 (1904).

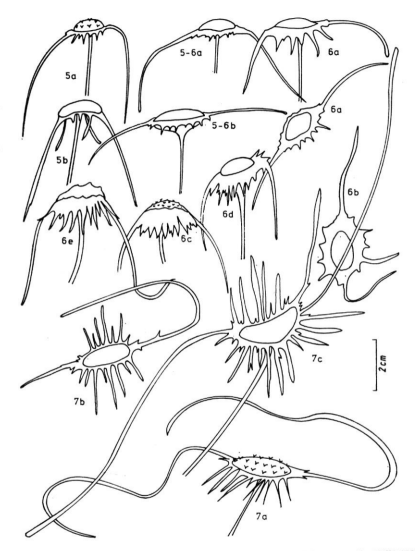
- Dorstenia jabassensis Engler, Bot. Jahrb. 46: 270 (1911).
- Dorstenia jabassensis Engler var. cuneata Engler, Bot. Jahrb. 46: 271 (1911).
- Dorstenia astericus ENGLER, Bot. Jahrb. 51: 428 (1914).

DISTRIBUTION: Cameroun and Gabon (Map 11), and in SE Nigeria.

13. Dorstenia harmsiana Engler

Bot. Jahrb. 33: 115 (1904).

Two varieties can be recognized:



Pl. 6. — Variation in the inflorescence of **D. poinsettiifolia**. — var. glabrescens: 5a, Hallé 4720; 5b, Hallé 834. — specimens intermediate between var. glabrescens and var. librevillensis: 5-6a, Letouzey 10047; 5-6b, Raynal 13420. — var. librevillensis: 6a, Klaine 214; 6b, Klaine 1212; 6c, Hallé 2221; 6d, Letouzey 18820; 6e, Hallé 2369. — var. longicauda: 7a, De Wilde 2053; 7b, Raynal 10505; 7c, Letouzey 10254.

13 a. var. harmsiana

- Dorstenia lujæ De Wildeman, Pl. Nov. Herb. Then. 1: 221, tab. 50 (1907).
- Dorstenia talbotii RENDLE, Journ. Bot. 53: 301 (1915).

Stipules often distinct, sometimes minute, 1-6 mm long, persistent. Peduncle, 10-25 mm long; appendages of the rather short (up to ca. 15 mm, occasionally up to 40 mm), rather broad (ca. 1 mm), primary appendages almost as long as the diameter of the receptacle and without small teeth or small appendages at their base or lower part.

DISTRIBUTION: Cameroun and Gabon (Map 11), and in SE Nigeria and Zaïre.

13 b. var. batesii (Rendle) M. Hijman & C. C. Berg, stat. nov.

- Dorstenia batesii RENDLE, Jour. Bot. 53: 301 (1915).

Stipules absent or minute, at most 1 mm long, caducous. Peduncle 20-50 mm long; appendages of the receptacle up to ca. 30 mm long, primary appendages longer than the diameter of the receptacle and often with 1 or 2 teeth and occasionally also 1 or 2 small appendages at their base or lower part.

DISTRIBUTION: Cameroun and Gabon (Map 11), and in Congo.

14. Dorstenia tenera Bureau

in A. DE CANDOLLE, Prodr. 17: 271 (1873).

Two more or less distinct varieties can be recognized:

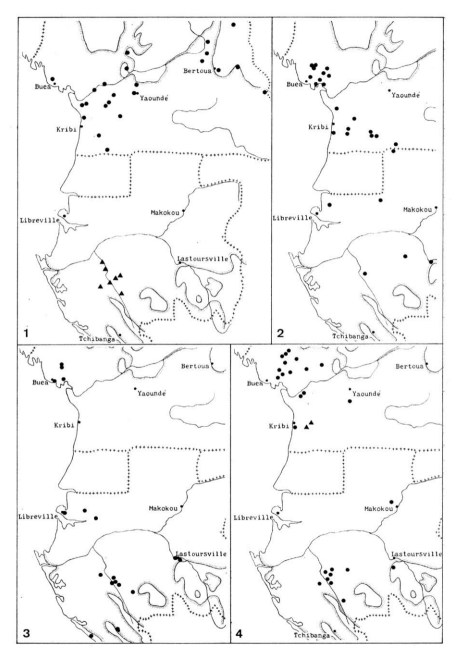
14 a. var. tenera

- Dorstenia paucidentata RENDLE, Jour. Bot. 53: 300 (1915).

Stem and petioles with dense, long, coarse and curved hairs intermixed with sparse, short, uncinate hairs, occasionally almost glabrous. Receptacle always without a margin, without or with one secondary appendage at the most; lower surface of the receptacle and appendages, as well as the peduncle, with rather dense, minute to uncinate hairs intermixed mainly on the ribs of the receptacle, occasionally almost glabrous; pistillate flowers with a tubular perianth and rather long style exceeding the perianth, stigmas diverging at anthesis.

DISTRIBUTION: Cameroun and Gabon (Map 12), and in Rio Muni.

- 14 b. var. obtusibracteata (Engler) M. Hijman & C. C. Berg, stat. nov.
- Dorstenia obtusibracteata ENGLER, Bot. Jahrb. 46: 271 (1911).



Pl. 7. — 1, • D. kameruniana; ▲ D. oligogyna; 2, • D. africana; 3, • D. elliptica; 4, • D. turbinata; ▲ D. dorstenioides.

Stem and petioles almost glabrous or sparsely puberulous with minute dome-shaped or uncinate hairs; stipules sometimes inconspicuous. Receptacle sometimes with a margin 0.5-1 mm broad, with 1-5 secondary appendages; lower surface of the receptacle and appendages, as well as the peduncle, almost glabrous; pistillate flowers with a discoid perianth and a short style not exceeding the perianth, stigmas divaricating at anthesis.

DISTRIBUTION: Cameroun and Gabon (Map 12).

15. Dorstenia zenkeri Engler

Monogr. Afr. Pfl. 1, Moraceæ: 14, tab. 7C (1898).

— Dorstenia laurentii De Wildeman, Miss. Laur.: 69, tab. 32 (1905).

DISTRIBUTION: Cameroun (Map 12), and in Zaïre.

16. Dorstenia barteri Bureau

in A. DE CANDOLLE, Prodr. 17: 272 (1873).

Within this very variable species four more or less distinct varieties can be recognized. The variation in the inflorescence is pictured in Pl. 3. and 4. Some specimens could not be satisfactorily placed in one of the varieties.

KEY TO THE VARIETIES OF D. BARTERI

- Receptacle with up to 5 primary appendages, without or with a few secondary appendages, or appendages strongly reduced; flowers crowded or only slightly spaced.
 - 2. Secondary veins in the lamina 5-6, apex gradually acuminate to acute
 - 2'. Secondary veins in the lamina 6-10, apex abruptly to gradually acumi-
- - nating with 1-3 secondary appendages: flowers distinctly spaced.
 - 3. Flowering face angular to stellate; margin 4-10 mm broad.... var. multiradiata

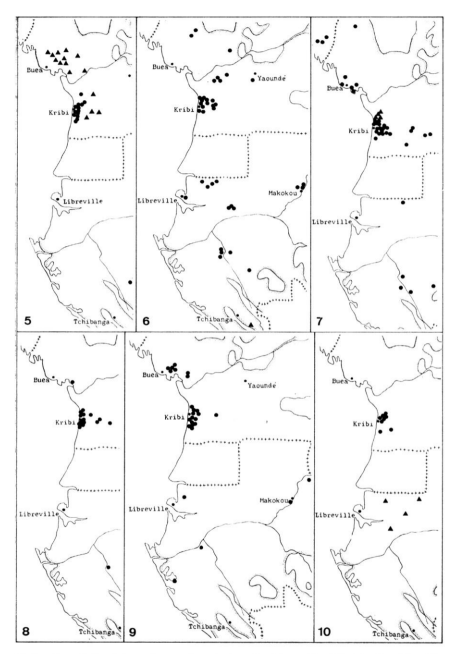
16 a. var. barteri

DISTRIBUTION: Cameroun (Map 13), and in Fernando Po and SE Nigeria.

16 b. var. multiradiata (Engler) M. Hijman & C. C. Berg, stat. nov.

— Dorstenia multiradiata Engler, Monogr. Afr. Pfl. 1, Moraceæ: 15, tab. 3C (1898).

DISTRIBUTION: Cameroun (Map 13), and in Nigeria.



Pl. 8. — 5, ● D. involuta; A D. angusticornis; 6, ● D. picta; A D. subdentata; 7, ● D. ophiocoma var. ophiocoma, specimens with long peduncles, large receptacles and ca. 12 appendages; A D. ophiocoma var. ophiocoma, specimens with short peduncles, small receptacles and 4-6 appendages; 8, ● D. ophiocoma var. alternans; 9, ● D. ophiocoma var. mungensis; 10, ● D. ophiocoma var. stipulata fa. humilis; A D. ophiocoma var. stipulata fa. stipulata

16 c. var. subtriangularis (Engler) M. Hijman & C. C. Berg, stat. nov.

- Dorstenia subtriangularis Engler, Monogr. Afr. Pfl. 1. Moraceæ: 15. tab. 4A (1898).
- Dorstenia piscaria Hutchinson & Dalziel, Fl. Trop. W. Afr., ed. 1, 1: 427 (1928), nomen; Kew Bull.: 19 (1929), descr.

DISTRIBUTION: Cameroun and Gabon (Map 14), and in SE Nigeria.

16 d. var. paucinervis M. Hijman & C.C. Berg. var. nov.

Caules sat dense hirsuti. Folia venis secundariis 5-6-jugis. Stipulæ 2-5 mm longæ. subpersistentes. Inflorescentia virella; receptaculum et facies florifera subtriangularis vel subrhomboidalis, lobis primariis 3-4.

Typus: Zenker 140, Cameroun, Mimfia (holo-, U; iso-, WAG).

Stems densely hirsute. Leaves with 5-6 pairs of secondary veins; stipules 2-5 mm long, subpersistent. Inflorescences greenish; receptacle and flowering face subtriangular to subrhomboid; primary lobes 3-4.

DISTRIBUTION: Cameroun (Map 13).

17. Dorstenia psilurus Welwitsch

Trans. Linn. Soc. London, ser. 1, 27: 71 (1869).

- Dorstenia bicornis Schweinfurth, Bot. Zeit. 29: 332 (1871), by mistake as D. bicuspis Schweinfurth in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, ser. 1, 1:62 (1895).
- Dorstenia psilurus Welwitsch var. scabra Bureau in De Candolle, Prodr. 17: 275 (1873).
- Dorstenia scabra (Bureau) Engler, Bot. Jahrb. 20: 142 (1894).
- Dorstenia massonii Bureau, Bull. Soc. Bot. France 33: 70, tab. 1 (1886).
- Dorstenia scabra (BUREAU) ENGLER var. denticulata ENGLER, Monogr. Afr. Pfl. 1, Moraceæ: 20 (1898).
- Dorstenia klainei HECKEL, Bull. Soc. Bot. France 47: 260 (1900).
- Dorstenia gilletii De Wildeman, Bull. Herb. Boiss., ser. 2, 1: 838 (1901).
- Dorstenia lukafuensis De Wildeman, Ann. Mus. Congo, ser. 4, 1: 28 (1902).
- Dorstenia tenuifolia Engler, Bot. Jahrb. 33: 116 (1904).
- Dorstenia psilurus Welwitsch var. compacta De Wildeman, Pl. Nov. Herb. Then. 1: 233, tab. 54 (1907).
- Dorstenia psilurus Welwitsch var. subintegrifolia De Wildeman, Ann. Mus. Congo. ser. 5, 3: 64 (1909).
- Dorstenia scabra (Bureau) Engler var. subintegrifolia (De Wildeman) Rendle in Prain, Fl. Trop. Afr. 6 (2): 52 (1916).

 — Dorstenia psiluroides Engler, Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentr.- Afr. Exped. 2: 181
- (1911).
- Dorstenia psiluroides ENGLER f. subintegra ENGLER, Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentr.-Afr. Exped. 2: 181 (1911).
- Dorstenia stolzii Engler, Bot. Jahrb. 51: 432 (1914).
- Dorstenia scabra (Bureau) Engler var. longicaudata Engler, Bot. Jahrb. 51: 431
- Dorstenia psilurus WELWITSCH var. brevicaudata RENDLE, Jour. Bot. 53: 301 (1915).

DISTRIBUTION: Cameroun and Gabon (Map 15), and in Nigeria, Congo, Angola, Central African Republic, Zaïre, Uganda, Tanzania, Malawi, and Moçambique.

18. Dorstenia poinsettiifolia Engler

Bot. Jahrb. 20: 142 (1894).

This species varies in many characters, especially in the shape and the size of the inflorescence, the indument of the stem petioles, lower leaf surface and inflorescences, the length of the stipules, and the number of pistillate The variation of the inflorescence is pictured in Pl. 5 and 6. Seven varieties can be recognized for Cameroun and Gabon. Some specimens could not be satisfactorily placed in the varieties.

KEY TO THE VARIETIES OF D. POINSETTIIFOLIA

- 1. Plants with sparse to dense white uncinate hairs, always intermixed with coarse white curved hairs; receptacle mostly with two primary appen-
 - 2. Receptacle discoid and plane, or slightly turbinate in fruit; flowering face orbicular to angular.
 - 3. Margin 1-5 mm broad, undulate or with a few to many, up to 3 mm long, more or less triangular, secondary appendages var. poinsettiifolia
 - 2'. Receptacle funnel-shaped, or to almost discoid, but then the flowering face angular.
 - 4. Margin up to 1 mm broad, not reflexed.
 - 5. Receptacle discoid and concave or funnel-shaped; magrin entire
 - sinuate or lobed, fleshy; receptacle and flowering face angular var. angularis
 - 4'. Margin 1-5 mm broad, reflexed, distinctly lobed; receptacle discoid and convex var. librevillensis
- 1'. Plants glabrous to puberulous, with short white uncinate hairs only.
- 6. Receptacle discoid and plane, or slightly convex in fruit; margin ca. 2 mm broad, with at least 3 primary appendages; plants puberulous

..... var. staudtii 6'. Receptacle discoid and convex; margin ca. 0.5 mm broad, reflexed,

sparsely lobed and with 2 primary appendages; plants almost glabrous var. glabrescens

18 a. var. poinsettiifolia

- Dorstenia poinsettiifolia Engler var. grossedentata Engler, Monogr. Afr. Pfl. 1, Moraceæ: 18, tab. 2A, a, b, d, e (1898).
- Dorstenia poinsettiifolia ENGLER var. subdentata ENGLER, Monogr. Afr. Pfl. 1, Moraceæ: 18 (1898).
- Dorstenia poinsettiifolia Engler var. undulata Engler, Monogr. Afr. Pfl. 1, Moraceæ: 18, tab. 2A, c, f, g (1898).
- Dorstenia gabunensis Engler, Monogr. Afr. Pfl. 1, Moraceæ: 14 (1898).

DISTRIBUTION: Cameroun and Gabon (Map 16).

18 b. var. longicauda (Engler) M. Hijman & C. C. Berg, stat. nov.

- Dorstenia longicauda Engler, Bot. Jahrb. 51: 429 (1914).

DISTRIBUTION: Cameroun and Gabon (Map 17).

18 c. var. angusta (Engler) M. Hijman & C. C. Berg, stat. nov.

- Dorstenia angusta Engler, Bot. Jahrb. 51: 430 (1914).
- Dorstenia lotziana ENGLER, Bot. Jahrb. 51: 431 (1914).

DISTRIBUTION: Cameroun and Gabon (Map 17).

- 18 d. var. librevillensis (De Wildeman) M. Hijman & C. C. Berg, stat. nov.
- Dorstenia librevillensis De WILDEMAN, Pl. Bequaert. 6: 42 (1932).
- Dorstenia pierrei De WILDEMAN, Pl. Bequaert. 6: 53 (1932).

DISTRIBUTION: Cameroun and Gabon (Map 18).

18 e. var. glabrescens M. Hijman & C. C. Berg, var. nov.

Planta subglabra. Stipulæ 2-3.5(-6) mm longæ, caducæ. Inflorescentia singula; pedunculus 10-27 mm longus; receptaculum discoideum, perconvexum; limbus ca. 0.5 mm latus, reflexus; appendices secundariæ paucæ, 1-5(-12) mm longæ, primariæ duæ, reflexæ, 20-80 mm longæ; flores feminei ca. 12.

Typus: Hallé & Villiers 5361, Gabon, Monts de Cristal, 12 km SW of the falls of the Kinguélé (holo-, P).

Plants glabrous or with sparse minute uncinate or dome-shaped hairs. Stipules caducous, 2-3.5(-6) mm long, at the tip of the stem often up to 6 mm long and crowded. Inflorescences green, solitary; peduncle 10-27 mm long, ca. 0.5 mm thick; receptacle discoid and strongly convex, flowering face elliptic, margin ca. 0.5 mm broad, reflexed, with a few 1-5(-12 mm) long secondary lobes and two 20-80 mm long, reflexed primary lobes; pistillate flowers ca. 12.

DISTRIBUTION: Gabon (Map 18).

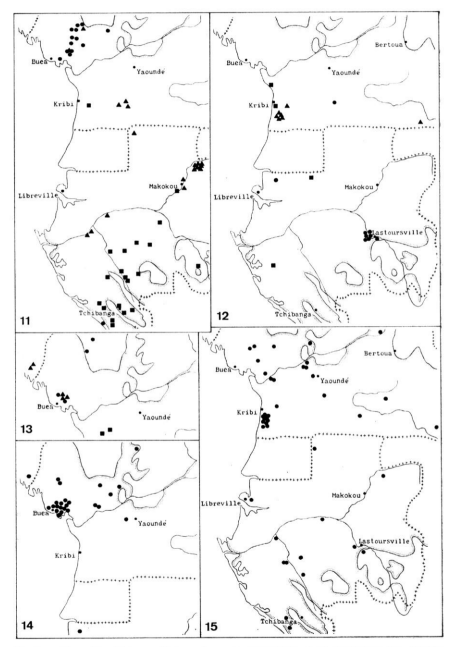
18 f. var. angularis M. Hijman & C. C. Berg, var. nov.

Planta puberula. Stipulæ ca. 2 mm longæ, persistentes. Inflorescentiæ binæ; pedunculus 3-7 mm longus; receptaculum infundibuliforme vel fere discoideum, facies florifera angularis, angulis 3-5, distinctis; limbus ad 1 mm latus, carnosus, sinuatus vel lobatus; appendices 2-5, triangulares, 2-4 mm longæ, carnosæ.

Typus: Leeuwenberg 9090, Cameroun, 7 km E of Yingui (holo-, WAG).

Plants densely puberulous with curved and uncinate hairs. Stipules persistent, ca. 2 mm long. Inflorescences purplish, in pairs; peduncle 3-7 mm long, 1-2.5 mm thick; receptacle funnel-shaped to almost discoid, flowering face angular, mostly with 3-5 distinct angles, margin very narrow (up to 1 mm broad), sinuate or lobed, with 2-5, narrowly triangular, fleshy, 2-4 mm long, ca. 2 mm broad primary lobes proceeding from the angles of the receptacle.

DISTRIBUTION: Cameroun (Map 18).



Pl. 9. — 11, • D. ciliata; ▲ D. harmsiana var. harmsiana; ■ D. harmsiana var. batesii; 12, • D. tenera var. tenera; ■ D. tenera var. obtusibracteata; ▲ D. zenkeri; 13, • D. barteri var. barteri var. barteri var. multiradiata; ■ D. barteri var. paucinervis; 14, • D. barteri var. subtriangularis; 15, • D. psilurus.

18 g. var. staudtii (Engler) M. Hijman & C. C. Berg, stat. nov.

- Dorstenia staudtii Engler, Monogr. Afr. Pfl. 1, Moraceæ: 13 (1898).
- Dorstenia subrhombiformis Engler, Bot. Jahrb. 51: 428 (1914).

DISTRIBUTION: Cameroun (Map 18).

19. Dorstenia brieyi De Wildeman

Repert. Sp. Nov. 13: 373 (1914).

- Dorstenia equatorialis RENDLE, Jour. Bot. 53: 300 (1915).

— Dorstenia nyangensis Pellegrin, Mém. Soc. Linn. Norm., ser. 2, 1 (3): 78 (1928).

DISTRIBUTION: Gabon (Map 19), and in Congo and Zaïre.

20. Dorstenia prorepens Engler

Bot. Jahrb. 20: 144 (1894); Monogr. Afr. Pfl. 1, Moraceæ: 18, tab. 1A, 3A (1898) — Dorstenia prorepens Engler var. robustior Rendle, Jour. Bot. 53: 300 (1915).

DISTRIBUTION: Cameroun (Map 19), and in Fernando Po and Nigeria.

21. Dorstenia dinklagei Engler

Bot. Jahrb. 20: 143 (1894); Monogr. Afr. Pfl. 1, Moracex: 19, tab. 3C (1898).

DISTRIBUTION: Cameroun and Gabon (Map 19).

22. Dorstenia letestui Pellegrin

Mém. Soc. Linn. Norm, ser. 2, 1 (3): 77, tab. 5 (1928).

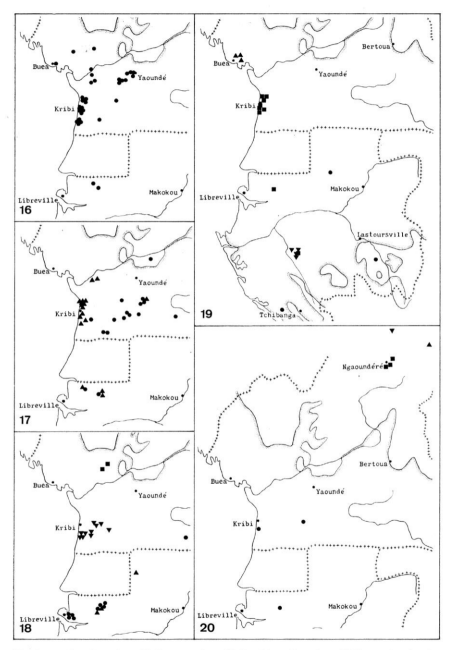
DISTRIBUTION: Gabon (Map 19).

23. Dorstenia preussii Engler

Bot. Jahrb. 20: 143 (1894); Monogr. Afr. Pfl. 1, Moraceæ: 21, tab. 7D (1898). — Dorstenia preussii Engler var. latidentata Engler, Bot. Jahrb. 51: 432 (1914).

DISTRIBUTION: Cameroun and Gabon (Map 20), and in Sierra Leone and Nigeria.

The following species have their main distribution in dry regions in Central Africa; within Cameroun they are known from a small area only. A thorough study of them would seem to fall slightly outside the scope of the present treatment. They are included in the key and in the enumeration, but no attempt has been made to provide their full synonymy.



Pl. 10. — 16, • D. poinsettiifolia var. poinsettiifolia; 17, • D. poinsettiifolia var. longicauda;

▲ D. poinsettiifolia var. angusta; 18, • D. poinsettiifolia var. librevillensis; ▲ D. poinsettiifolia var. glabrescens; ■ D. poinsettiifolia var. angularis; ▼ D. poinsettiifolia var. staudtii; 19, • D. letestui; ▲ D. prorepens; ■ D. dinklagei; ▼ D. brieyi; 20, • D. preusii;

▲ D. cuspidata; ■ D. benguellensis; ▼ D. barnimiana var. tropæolifolia.

24. Dorstenia cuspidata Hochstetter ex A. Richard

Tent. Fl. Abyss. 2: 272 (1851).

- Dorstenia walleri HEMSLEY, Gard. Chron. 2: 178 (1893).
- Dorstenia caulescens Schweinfurth ex Engler, Bot. Jahrb. 20: 144 (1894).
- Dorstenia unykæ Engler & Warburg, Bot. Jahrb. 30: 291 (1901).
- Dorstenia gourmaensis A. CHEVALIER, Bull. Soc. Bot. France 58, mém. 8: 207 (1912).
- Dorstenia gourmaensis A. Chevalier var. floribunda A. Chevalier, Bull. Soc. Bot. France 58, mém. 8: 207 (1912).

DISTRIBUTION: Cameroun (Map 20), and in Upper Volta, Nigeria, Central African Republic, Sudan, Ethiopia, Tanzania, Malawi, Moçambique, Rhodesia, and Madagascar.

25. Dorstenia benguellensis Welwitsch

Trans. Linn. Soc., ser. 1, 27: 71 (1869).

- Dorstenia poggei ENGLER, Bot. Jahrb. 20: 146 (1894).
- Dorstenia hockii De Wildeman, Bull. Bot. Bruxelles 3: 278 (1911).
- Dorstenia stenophylla R. E. FRIES, Ark. Bot. 13: 9 (1913).
- Dorstenia poggei Engler var. meyeri-johannis Engler, Bot. Jahrb. 51: 434 (1914).

DISTRIBUTION: Cameroun (Map 20), and the Central African Republic, Sudan, Angola, Zaïre, Tanzania, Zambia, and Rhodesia.

26. Dorstenia barnimiana Schweinfurth var. tropæolifolia (Schweinfurth) Rendle

in Prain, Fl. Trop. Afr. 6 (2): 71 (1916).

- Kosaria tropxolifolia Schweinfurth, Verbh. Zool.-Bot. Ges. Wien 18: 687 (1868).
- Dorstenia tropæolifolia (Schweinfurth) Bureau, in A. De Candolle, Prodr. 17: 276 (1873).
- Dorstenia peltata ENGLER, Bot. Jahrb. 46: 277 (1911).

DISTRIBUTION: Cameroun (Map 20), and in the Central African Republic, and Ethiopia.

REFERENCES

BUREAU, E., 1873. — in De CANDOLLE, Prodromus 17, Moraceæ: 211-279, Paris.

CARAUTA, J. P. P., M. DA C. VALENTE & D. SUCRE B., 1974. — Dorstenia L. (Moraceæ) dos Estados da Guanabara e do Rio de Janairo, *Rodriguesia* 27 (39): 225-278.

ENGLER, G. H. A., 1898. — Monographien Afrikanischer Pflanzenfamilien und -gattungen 1, Moraceæ (excl. Ficus): 1-50, Leipzig.

FEDOROV, A. A., 1969. — Chromosome Numbers of Flowering Plants, Leningrad.

Fries, R. E., 1913. — Zur Kenntnis der afrikanischen Dorstenia-Arten, Ark. Bot. 13: 1-20

GUILLAUMET, J. L., 1965. — Un nouveau Dorstenia (Moraceæ) en Côte d'Ivoire, Adansonia, ser. 2, 5 : 99-102.

GUSTAFSON, A., 1946. — Apomixis in Higher Plants, Lund.

HALLÉ, N. & L. AKÉ ASSI, 1967. — Le Dorstenia djettii J. L. Guillaumet est un Craterogyne, Adansonia, ser. 2, 7: 390.

HAUMAN, L., 1948. — Flore du Congo Belge et du Ruanda-Urundi 1, Moraceæ: 52-98, Bruxelles. LANJOUW, J., 1935. — Studies in Moraceæ I. The genera Trymatococcus Poepp. & Endl. and Craterogyne Lanj., Rec. Trav. Bot. Néerl. 32: 262-278.
LE COQ, C., 1936. — Contributions à l'étude cyto-taxinomique des Moracées et des Urticacées, Revue Gen. Bot. 70: 385-426.
RENDLE, A. B., 1916. — in PRAIN, Flora of Tropical Africa 6 (2), Moraceæ: 19-78, London.
WILDEMAN, E. DE, 1932. — Plantæ Bequaertianæ 6 (1), Bruxelles.

ACKNOWLEDGEMENTS: The Netherlands Foundation for the Advancement of Tropical Research (WOTRO) furnished a grant of the study of material in several European herbaria to C. C. Berg. The Catharine van Tussenbroek Foundation awarded a grant for a study of material in the herbaria at Kew, London, and Paris to Miss M. E. E. HIJMAN. Drs. L. Y TH. WESTRA corrected the English text. Dr. K. U. KRAMER contributed the Latin diagnoses.



LE POLLEN DU BUBBIA PERRIERI R. CAP. RAPPORTS PALYNOLOGIQUES AVEC LES AUTRES GENRES DE WINTÉRACÉES

D. LOBREAU-CALLEN

LOBREAU-CALLEN, D. — 6.05. 1977. Le pollen de Bubbia perrieri R. Cap. Ses rapports palynologiques avec les autres genres de Wintéracées, *Adansonia*, ser. 2, 16 (4): 445-460. Paris. ISSN 0001-804X.

RÉSUMÉ: Par la morphologie pollinique, l'échantillon récolté par H. Perrier DE LA Bâthie sous le numéro 10150 et décrit par R. Capuron comme Bubbia perrieri semble plus proche du genre Belliolum que du genre Bubbia, mais il s'en distingue toutefois par le nombre très réduit des perforations au niveau des cloisons communes.

ABSTRACT: By the pollen morphology, the specimen collected by H. Perrier De la Bâthie under the number 10150 and described by R. Capuron as Bubbia perrieri looks nearer to the genus Belliolum than the genus Bubbia, but differs only by the low number of little round holes on the internal walls.

D. Lobreau-Callen, Laboratoire de Phanérogamie, 16, rue Buffon, 75005 Paris, France.

La seule Winteraceæ actuellement connue à Madagascar est représentée par un unique échantillon (Perrier de la Bâthie 10150) conservé à l'Herbier du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. Par son isolement géographique et l'originalité de ses caractères, cette Winteraceæ est d'un très grand intérêt systématique. Elle fait d'ailleurs l'objet de recherches plus approfondies par M. BARANOVA et par M. le Professeur J.-F. LEROY qui m'a confié l'étude du pollen.

Le but de ce travail est d'essayer de voir si cette espèce présente, parmi les *Winteraceæ*, des caractères palynologiques originaux, susceptibles de contribuer à élucider, au sein de la famille, les rapports de cette espèce avec les autres genres.

Le pollen étudié a généralement été observé acétolysé en microscopie photonique; parfois, il n'a pas été traité mais simplement coloré à la fuchsine basique, mettant ainsi en évidence l'endexine fortement colorée. En microscopie électronique à transmission (MeT), le pollen a été fixé à la paraformaldéhyde, postfixé au tétroxyde d'osmium et inclus dans l'Épon; les coupes ont été colorées à l'acétate d'uranyle et au citrate de plomb. En microscopie électronique à balayage (MeB), le pollen a été observé généralement non acétolysé. La terminologie utilisée est celle de K. FAEGRI & J. IVERSEN, 1964.

LÉGENDES COMMUNES A L'ENSEMBLE DES PLANCHES : les flèches indiquent des perforations. — C = columelle; E = endexine; G = gemmule; i = intine; m = mur du réseau; P = w pont »; S = sole; T = tectum; V = verrue.

1. DESCRIPTION DU POLLEN DE BUBBIA PERRIERI

Les grains de *B. perrieri* ont été décrits pour la première fois en 1963 par H. STRAKA, puis en 1975.

Le pollen est en tétrades tétraédriques (Pl. 1, 2) dont le diamètre est de 57,4 μ en moyenne, composées de quatre monades hétéropolaires (P = 31 μ ; E = 45 μ) qui présentent chacune une aperture distale constituée d'une ecto- et d'une endoaperture centrées et de mêmes dimensions (Pl. 1, 1, 3). Le contour général de l'endoaperture est fréquemment elliptique (Pl. 2, 5, 8), parfois subcirculaire avec des bords très irréguliers (Pl. 1, 5) et mesure 5,6 μ de diamètre (jusqu'à 20 μ pour la plus grande dimension).

Lorsque le contour de l'aperture est elliptique, le grand axe est allongé, soit parallèlement au plan de soudure de deux monades sœurs, soit, moins fréquemment, obliquement à 45° dans un plan perpendiculaire à ce plan de soudure. Le grand axe étant généralement inférieur à deux fois la longueur du petit axe et les extrémités des apertures étant arrondies, il ne peut alors s'agir que d'un pore (K. FAEGRI & J. IVERSEN, 1964, 1975).

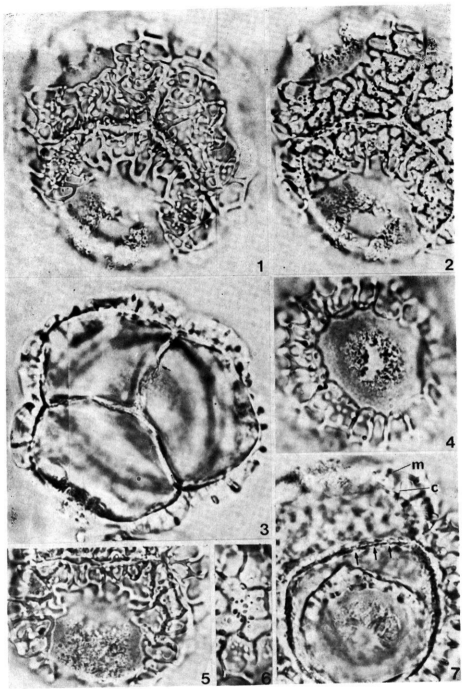
L'ectoaperture est réduite à une membrane de contour net (Pl. 2, 5, 8) qui épouse la forme de l'endoaperture. Cette membrane est épaisse, verruqueuse ou clavée (Pl. 2, 2). Sous la pression de l'intine et des parois de la cellule pollinique, lorsqu'elle est turgescente, la membrane aperturale, rigide du fait de son épaisseur, se déchire (Pl. 2, 1) en lui donnant ainsi un aspect de colpus ou sulcus (Pl. 1, 1, 2, 4; 2, 5) pouvant présenter une forme subtriangulaire (grain « trichotomosulqué », H. STRAKA, 1963, 1975).

L'aperture est entourée d'une marge scabre, nette (Pl. 1, 4; 2, 4, 5), recouvrant des costæ endexiniques (costæ-pori), épaisse (4 μ), nettes (Pl. 2, 7), plus ou moins circulaires, de 10 μ de large, endosculptées dans la partie limitant l'aperture où elles sont souvent craquelées (Pl. 1, 4, 7). Les costæ, observées au MeT ou MeB sont recouvertes par une sole très mince, faiblement ornementée (Pl. 2, 9).

La sculpture et la structure de l'exine diffèrent suivant la région de la monade considérée.

La partie libre de la monade, c'est-à-dire l'hémisphère distal, est réticulée (Pl. 1 et 2). Les mailles du réseau très irrégulières peuvent avoir de grandes dimensions (jusqu'à 12μ pour la plus grande largeur), un contour légèrement ondulé (Pl. 1, 1, 2); le mur présente une crête arrondie au sommet (Pl. 1, 3; 2); il est simplicolumellé (Pl. 1, 1, 6; 2), très rarement duplicolumellé (Pl. 1, 2); le diamètre maximum des columelles, cylindriques au sommet, légèrement fusiformes ou parfois obconiques et élargies à la base (Pl. 1, 7; 2, 6), est identique à la largeur du mur; les columelles sont toujours hautes et leur hauteur varie de $2 \text{ à } 4 \mu$. Au centre des mailles on peut observer dans de nombreux grains quelques clavæ ou bacules très irrégulièrement répartis (Pl. 1, 2; 2, 1, 4). La sexine mesure $5,3 \mu$ environ d'épaisseur et la nexine $1,2 \mu$.

Dans les régions latérales du pollen, c'est-à-dire dans la région où se fait la soudure des monades, les mailles du réseau continu d'une monade à l'autre, sont brusquement interrompues au niveau du plan de soudure



Pl. 1. — Bubbia perrieri R. Cap.: 1, 2, L.O. analyse de l'exine; 3, coupe optique de l'exine passant au niveau d'une perforation; 4, aperture distale d'une monade et membrane aperturale déchirée en son centre, marge scabre; 5, membrane aperturale avec un contour irrégulier; 6, réseau simplicolumellé; 7, perforation des parois communes à deux monades × 1 000.

et sont limitées par un mur simplicolumellé qui ceinture ainsi toute la monade à l'équateur (Pl. 1, 5; 2, 1). Le réseau simplicolumellé repose sur la sole particulièrement réduite au niveau de la marge.

L'endexine qui est très épaisse et endosculptée autour de l'aperture, formant les costæ-pori, est plus mince sous l'ectexine dans les autres régions du pollen (Pl. 3, I). Au MeT, l'endexine est microendosculptée. L'épaisseur de la sole est approximativement 3 fois celle de l'endexine.

C'est par la partie proximale des monades qu'est assurée la cohésion de la tétrade. Dans toute cette région, l'exine de $0.5 \,\mu$ d'épaisseur est modifiée : l'ectexine est réduite à la couche columellaire par laquelle se fait la soudure des monades et à la sole moins épaisse que dans la partie libre de la monade. Quant à l'endexine, elle est toujours très réduite puisqu'elle est inférieure au dixième de l'épaisseur de la sole (MeT). La tétrade est ainsi acalymmée et la cohésion se fait par la couche columellaire discontinue. L'exine présente de très fines perforations dans sa région latérale (Pl. 1, 3, 7). A ce niveau, la soudure des monades se fait par l'intermédiaire de la sole et de l'endexine.

Pour mieux préciser les rapports de *B. perrieri* avec les autres *Winte-racex*, il convient de donner brièvement les caractères polliniques des autres genres de la famille.

2. DESCRIPTION SUCCINCTE DU POLLEN DES AUTRES GENRES DES WINTERACEÆ

Plusieurs caractères du pollen de la famille ont été donnés dans de nombreux travaux et notamment dans ceux de H. von Mohl, 1835; N. Wille, 1886; R. Wodehouse, 1935; I. W. Bailey & C. G. Nast, 1943, 1945; G. Erdtman, 1952, 1964; A. T. Hotchkiss, 1955; N. N. Bhandari, 1963; F. B. Sampson, 1963, 1974; J. Fiser & D. Walker, 1967; Ph. Guinet, 1969; C. J. Heuser, 1971; H. A. Martin, 1973; J. W. Walker, 1976. Le pollen de l'ensemble de la famille est actuellement en cours d'étude par J. Praglowski pour la "World Pollen and Spore Flora". Le pollen de plusieurs espèces a également été observé au Laboratoire de Palynologie du C.N.R.S. à Montpellier et je tiens à remercier M. Van Campo qui a bien voulu me communiquer sa documentation inédite (lames, schémas).

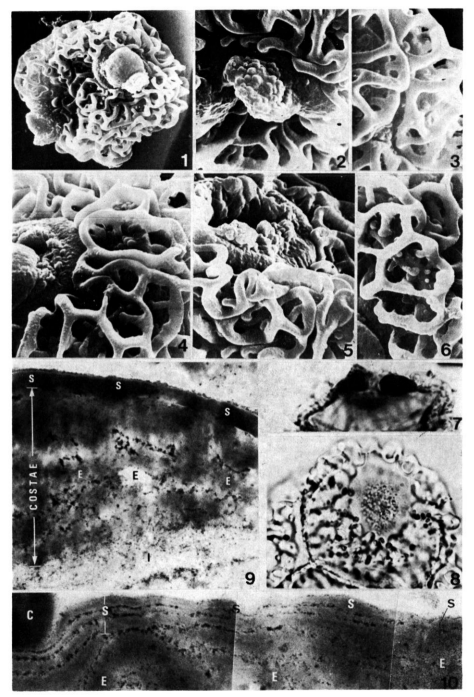
Quelques observations de la structure de l'exine ont également été réalisées au MeT par F. ROLAND en 1971 et par V. Ch. AGABABYAN en 1972 pour les grains de *Drimys winteri*.

Le pollen des *Winteracex* est en tétrades tétraédriques (Pl. 4, 5, 6) ou plus rarement en grains simples (*Zygogynum pomiferum* et *Z. balansx*, F. B. SAMPSON, 1974).

L'aperture est toujours unique par monade ou eumonades et en position distale. Sa forme varie suivant les espèces :

— elliptique chez Bubbia¹ (Pl. 4, 6, 7), plus rarement chez Belliolum

^{1.} Dans tout le texte le genre *Bubbia* est utilisé dans son sens restreint tel que P. Van Tieghem l'a défini et donc non compris l'espèce *B. perrieri* que R. Capuron lui a rapportée en 1963.



Pl. 2. — Bubbia perrieri R. Cap.: 1, pollen × 1 000; 2, membrane aperturale × 2 700; 3, clavæ au niveau de la soudure de trois monades × 2 600; 4, marge scabre, clavæ dans les mailles du réseau × 2 700, simplicolumellé × 2 600; 5, exine dépourvue de clavæ dans les mailles du réseau × 2 700; 6, base élargie des columelles × 2 600; 7, costæ × 1 000; 8, membrane aperturale de contour elliptique × 1 000; 9, coupe de l'exine au niveau des costæ montrant la sole très fine (un feuillet) au niveau de la marge par rapport à l'endexine × 32 000; 10, Bubbia amplexicaulis Parm., la sole au niveau de l'aperture : contrairement à ce que l'on observe chez Bubbia perrieri (9) la sole au niveau de l'aperture (× 54 000).

et chez *Drimys* sect. *Drimys*; le grand axe de l'aperture est orienté parallèlement au plan de soudure des deux monades filles (*Bubbia*, rarement *Belliolum* et *Drimys* sect. *Drimys*), plus rarement dans un plan perpendiculaire à ce dernier (*Belliolum*, *Drimys* sect. *Drimys*). Exceptionnellement, elle peut être très allongée, mais avec des extrémités arrondies; dans ce cas, les mailles du réseau sont brusquement interrompues de part et d'autre de l'aperture, néanmoins, ces mailles sont fermées par un mur simplicolumellé;

— circulaire et c'est le cas le plus fréquent, que l'on rencontre dans tous les genres (ex. : Pl. 4, 6, 11; 5, 1, 7, 11; 6, 2).

Les limites des apertures sont diffuses chez quelques espèces de *Bubbia* (*Bubbia amplexicaulis*, *B. semecarpoides*), irrégulières chez *Belliolum* (Pl. 5, 7, 8) et parfois chez *Drimys* sect. *Drimys* (Pl. 6, 10) ou nettes chez *Drimys* (Pl. 6, 3, 10), *Pseudowintera* (Pl. 6, 1) *Exospermum* (Pl. 6, 13), *Zygogynum* (Pl. 5, 11).

Chez plusieurs genres, l'aperture est entourée d'une marge scabre et nette, recouvrant les costæ parfois finement craquelées à la limite de l'endoaperture (Belliolum — Pl. 5, 7, 8 —, Drimys sect. Drimys — Pl. 6, 3, 9 —) et dont le contour externe est généralement circulaire (Belliolum, Drimys sect. Drimys, Exospermum et Zygogynum).

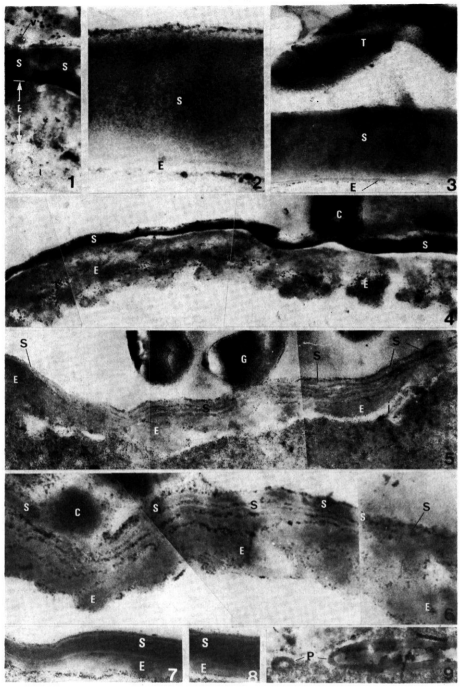
La membrane aperturale est parfois difficilement distincte car elle est diffuse, ornementée d'un réseau à mailles fines à la périphérie, scabre uniquement en son centre (Bubbia amplexicaulis, Bubbia semecarpoides). Dans les autres genres ainsi que chez de nombreuses espèces de Bubbia, elle est mince, extrêmement souple et clavée (Pseudowintera — Pl. 6, 1 —, Drimys sect. Tasmania — Pl. 6, 10), simplement scabre (Exospermum — Pl. 6, 13 —, Zygogynum — Pl. 5, 11), ou épaisse, verruqueuse et clavée (Bubbia p. p., Belliolum — Pl. 4, 11 — Drimys sect. Drimys) et dans ce cas par suite de sa rigidité, se déchire sous la pression de l'intine et des parois de la cellule pollinique lorsqu'elle est turgescente (Pl. 6, 3, 9).

Le diamètre des apertures est relativement de grande dimension dans la plupart des genres, de faible importance uniquement dans les trois genres, *Bubbia*, *Exospermum* et *Zygogynum*.

L'aspect de l'exine varie selon que l'on considère la région distale libre ou latéro-proximale soudée au pollen.

Dans sa partie libre, chaque monade est réticulée (tous les genres) ou parfois tectée perforée (Zygogynum p.p.). Les mailles du réseau, irrégulières, ont un contour plus ou moins ondulé et sont généralement de grandes dimensions (Bubbia, Belliolum, Pseudowintera, Drimys, Zygogynum p.p.) ou bien ont un contour subcirculaire et un petit diamètre (Exospermum, — Pl. 6, 13 —, Zygogynum p.p. — Pl. 5, 11, 12 —), leur centre est occupé par quelques clavæ ou bacules (Bubbia howena — Pl. 4, 7 —, Drimys aromatica). Le mur présente généralement une crête aiguë à son sommet (Bubbia, Belliolum, Pseudowintera, Drimys, Zygogynum p.p. — Pl. 5, 2 à 9 —) ou peut être aplati (Exospermum, Zygogynum p.p.).

Chez plusieurs espèces de Zygogynum (ex. Z. stipitatum) le réseau peut être duplicolumellé, mais dans tous les autres cas, comme chez tous



Pl. 3. — Comparaison des rapports d'épaisseur sole/endexine au pôle distal à proximité de l'équateur des monades : 1, Bubbia perrieri R. Cap. × 32 000; 2, Bubbia amplexicaulis Parm. × 110 000; 3, Belliolum crassifolium (Baill.) v. Tiegh. × 40 000. — Bubbia amplexicaulis Parm. : 4, sole et endexine endosculptée avec de nombreux amas noduleux dans sa partie profonde en région distale du pollen × 35 000; 5, jeune grain × 35 000; 6, grain mûr × 55 000 : sole feuilletée au niveau de l'aperture se réduisant à un seul feuillet au pôle distal hors de l'aperture; endexine endosculptée; 7 et 8, feuillet de la sole épaissi et endexine de plus en plus réduite lisse et massive en se rapprochant des laces latérales du pollen × 60 000; 9, une large perforation dans une cloison commune à deux monades × 20 000. — L'emplacement des coupes 2, 4, 6, 7, 8 est indiqué sur le grain Pl. 4, 2.

les autres genres de la famille, il est simplicolumellé. Le mur du réseau présente une largeur régulière inférieure ou égale au diamètre maximum des columelles chez *Bubbia* et *Belliolum*, ou est supérieur à ce diamètre chez *Pseudowintera*, *Drimys*, *Exospermum* et *Zygogynum*.

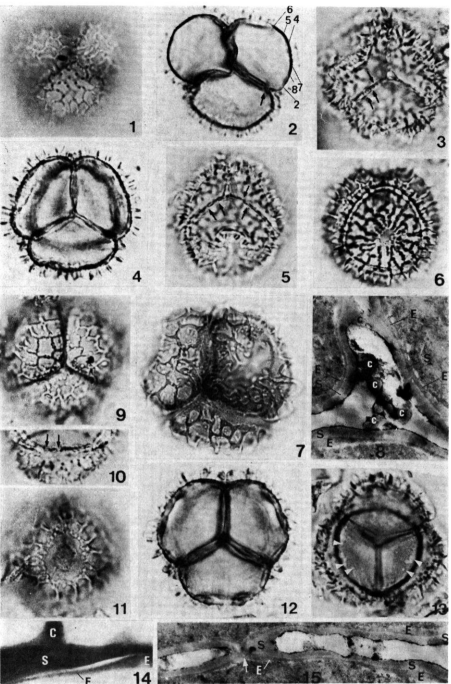
Les columelles sont soit fusiformes ou obconiques et généralement arrondies vers la base (Bubbia — Pl. 5, 5 —, Belliolum — Pl. 5, 7, 8 —, Drimys — Pl. 5, 9 —, Pseudowintera), soit entièrement cylindriques (Exospermum, Zygogynum) elles peuvent être ramifiées au sommet (ex. Zygogynum vieillardii) ou à la base (ex. Drimys brasiliensis).

Sur les faces latérales, à proximité des soudures des tétrades, les mailles du réseau continu d'une monade à l'autre sont brusquement interrompues au niveau de la soudure des monades. Cette coupure est soulignée par une bande ectexinique en forme de mur continu fermant ainsi chaque maille interrompue (ex. Pl. 5, 2, 4, 5). Ce mur est identique à celui du réseau et généralement simplicolumellé chez Bubbia, Belliolum, simpli- à duplicolumellé et perforé chez Pseudowintera, Drimys sect. Tasmania et pluricolumellé, tecté perforé avec les columelles et les perforations plus réduites vers les plans de soudure chez Drimys sect. Drimys (Pl. 6, 4). Cette structure n'a été observée ni chez Zygogynum, ni chez Exospermum.

Chez plusieurs espèces, la région subéquatoriale ectexinique simplicolumellée est absente ou discontinue (ex. Belliolum crassifolium — Pl. 4, 9 —, Bubbia amplexicaulis) ou bien peut être suivie d'une zone circulaire lisse ex. Bubbia insularis, Belliolum crassifolium, B. rivulare, Pseudowintera colorata — Pl. 6, 1 —, Drimys brasiliensis sect. Drimys) ou scabre (ex. Bubbia howena, Pl. 4, 7; 5, 2 —, B. isoneura — Pl. 5, 2, 3, 4 —, B. semecarpoides, Drimys xylocarpa sect. Tasmania).

La sole relativement épaisse sous le réseau est au contraire très amincie au niveau des costæ-pori lorsqu'ils existent (Pl. 4, 14); l'endexine est très réduite sous l'ensemble du pollen (Pl. 3, 2, 3; 4, 8, 15). Au niveau des faces latérales, la sole est brusquement amincie et est souvent finement perforée (ex. Drimys brasiliensis — Pl. 6, 5 —). Chez Bubbia amplexicaulis, au niveau de l'endoaperture la sole est constituée de trois ou quatre feuillets serrés comme on en observe fréquemment sur tout le contenu du grain des Annonacaæ (B. LUGARDON & A. LE THOMAS, 1974), ou à l'aperture seulement chez certaines Nymphéales, Centrospermales, Ranales... (F. ROLAND, 1968); l'endexine est endosculptée et épaisse (Pl. 3, 4) à proximité de l'aperture, discontinue et constituée de masses plus ou moins cupuliformes sous l'aperture (Pl. 3, 5, 6).

Dans les régions proximales où les monades sont soudées entre elles, l'exine est modifiée, elle est toujours plus lisse qu'au pôle distal, notamment chez Exospermum et Zygogynum p.p.; la soudure des monades se fait par l'intermédiaire de la couche discontinue columellaire (Pl. 5, 3); la sole est plus ou moins réduite dans son épaisseur. Les tétrades sont ainsi acalymmées et la cohésion se fait par la couche columellaire. Chez Drimys sect. Drimys et en particulier chez D. brasiliensis, il est remarquable d'observer qu'après acétolyse le pollen est aisément isolé en monades (Pl. 6, 4, 5) et que la soudure de ces dernières se fait au niveau des facettes et très



Pl. 4. — (× 1 000) Bubbia amplexicaulis Parm.: 1, exine; 2, coupe de l'exine passant par des apertures et une perforation (les nos indiquent la place des coupes de la planche 3). — Bubbia semecarpoides (F. v. M.) Burtt: 3, perforation des cloisons communes. — Bubbia pancheri (Baill.) Burtt: 4, coupe optique; 5, perforations des cloisons communes; 6, aperture distale de petites dimensions. — Bubbia howena (F. v. M.) v. Tiegh.: 7, exine, ornementation scabre des faces latérales. — Bubbia amplexicaulis Parm.: 8, coupe de l'exine au niveau des pôles proximaux de trois monades acalymmées × 20 000. — Belliolum crassifolium (Baill.) v. Tiegh.: 9, exine. — Belliolum sp. (= Bubbia pauciflora Dandy): 10, perforations des cloisons communes. — Belliolum sp. (= Bubbia insularis Baill.): 11, aperture, marge; 12, coupe de l'exine passant par les costæ-pori; 13, perforations des cloisons communes de deux monades vues de trois-quarts. — Belliolum crassifolium (Baill.) v. Tiegh.: 14, l'exine à proximité des costæ × 10 000. — Bubbia amplexicaulis Parm.: 15, cloison commune à deux monades passant par une petite perforation × 20 000.

peu au niveau des arêtes où les columelles sont en nombre plus réduit.

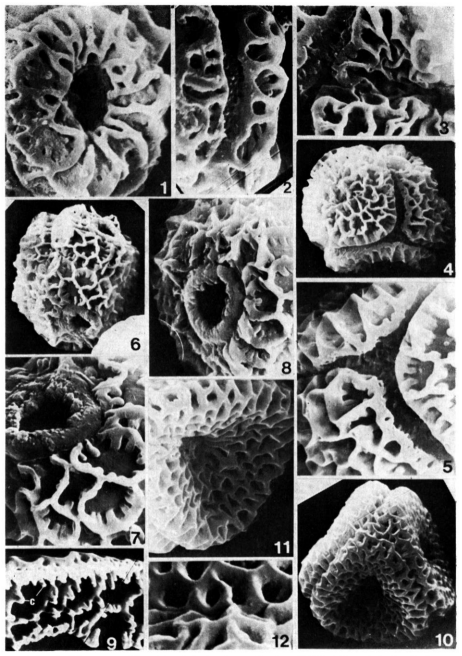
Dans l'ensemble des genres, les parois communes présentent des perforations circulaires et de répartition anarchique au pôle proximal¹, nombreuses de diamètre moyen chez *Bubbia* et *Belliolum* (Pl. 3, 9; 4, 2, 3, 5, 10, 13, 15), peu nombreuses et très fines chez *Drimys* (Pl. 6, 5). En outre à proximité de la région équatoriale des perforations de plus grand diamètre sont disposées tout autour des monades chez *Bubbia*, *Belliolum* et à un degré moindre chez *Pseudowintera*, *Exospermum* et *Zygogynum*; ces perforations sont très fines et très peu nombreuses dans les autres genres, lorsqu'elles existent. Au niveau des perforations la cohésion des monades se fait par la soudure de la nexine (sole + endexine) des monades (ex. Pl. 6, 1).

Au MeT, l'ultrastructure de l'exine du pollen de *Bubbia amplexicaulis* et de *Belliolum crassifolium* est comparable à celle de *Drimys winteri*, publiée par F. Roland en 1971 : la sole est très réduite au niveau de la marge; en dehors de la région aperturale, elle est au contraire très épaisse alors que l'endexine est très mince. L'ultrastructure de l'exine de ces deux espèces diffère néanmoins de celle de *Drimys* par :

- L'absence de costæ-pori et la structure feuilletée de la sole à l'aperture, cette dernière réduite à un feuillet hors de l'aperture mesurant jusqu'à dix fois l'épaisseur de l'endexine devenue massive et lisse chez *Bubbia amplexicaulis*.
- L'ultrastructure de l'exine au niveau des cloisons communes, due à la présence de nombreuses perforations; lorsque ces dernières sont situées dans la partie latérale des monades, il y a soudure de la nexine et parfois en quelques points, du tectum de deux monades adjacentes. Au niveau des perforations des cloisons sur les faces latérales et proximales, il y a soudure de l'endexine et de la sole des deux monades formant ainsi des « ponts » (Pl. 3, 9; 4, 15). Au niveau des perforations il y a d'ailleurs continuité de l'intine et du cytoplasme des sporocytes des deux monades contiguës. Lorsque les cloisons communes entre les perforations sont très longues, il y a soudure des parois par l'intermédiaire de columelles très courtes et peu nombreuses. Cette structure de l'exine est identique à celle que l'on rencontre chez certaines Mimosaceæ (O. M. Barth, 1975), Gentianaceæ (S. NILSSON, 1970), Onagraceæ (J. J. SKVARLA, P. H. RAVEN & J. PRAGLOW-SKI, 1975)...

Lorsque le pollen est simple, les grains sont hétéropolaires. Après observation au stade tétrade (F. B. Sampson, 1974) l'aperture est confirmée comme étant distale. L'ornementation au pôle distal est réticulée comme chez les autres espèces du genre, mais dans les eumonades l'ornementation réticulée a gagné les faces latérales et le pôle proximal du pollen. Ce type de grain rappelle celui de certaines monocotylédones.

^{1.} Les perforations au niveau des cloisons communes ont été décrites par M. VAN CAMPO & Ph. GUINET en 1961, puis par Ph. GUINET en 1965, 1969 chez les pollens en tétrades calymmées de plusieurs groupes (Asclepiadaceæ, Cæsalpiniaceæ, Burmanniaceæ, Pedaliaceæ...). Ces perforations ont également été observées par M. VAN CAMPO chez les Winteraceæ dans le pollen de Bubbia amplexicaulis, B. heteroneura et Zygogynum vieillardii (Schémas inédits).

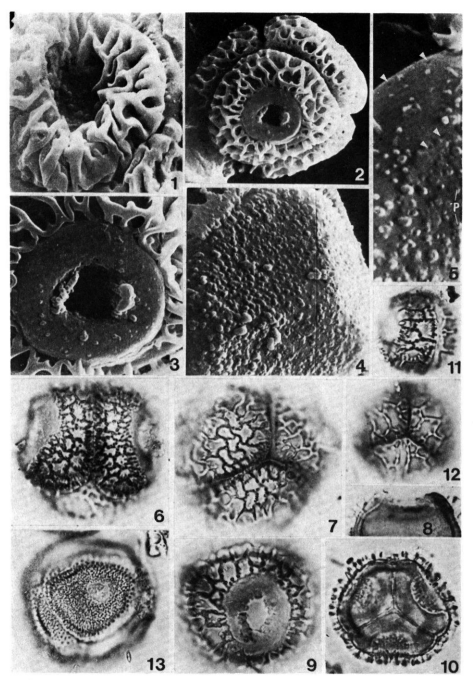


Pl. 5. — Bubbia howena (F. v. M.) v. Tiegh.: 1, vue distale × 2 600; 2, faces latérales de deux monades soudées, sole clavée ou verruqueuse × 2 600. — Bubbia isoneura v. Tiegh.: 3, soudure entre deux monades par l'intermédiaire des columelles × 3 000; 4, pollen × 1 200; 5, soudure entre trois monades × 3 000. — Belliolum crassifolium (Baill.) v. Tiegh.: 6, pollen × 1 200; 7, vue distale × 3 000. — Belliolum rivulare v. Tiegh.: 8, vue distale × 3 000. — Drimys brasiliensis Miers: 9, réseau simplicolumellé × 3 000. — Zygogynum bicolor v. Tiegh.: 10, pollen × 1 600; 11, vue distale, membrane aperturale × 2 600; 12, exine au niveau de contact de deux monades × 5 000.

TABLEAU Î

RÉPARTITION DES CARACTÈRES POLLINIQUES DES Winteraceæ
LES RAPPORTS DE Bubbia perrieri avec les autres genres de la famille

Perforations des cloisons communes	Caractères des apertures		Réseau à grandes mailles simplicolumellées Réseau à petites mailles simpli- à duplicolumellées		
			Largeur du mur du réseau < au dia- mètre des colu- melles	Largeur du mur du réseau columelles	> au diamètre des
			GROUPE I	GROUPE II	GROUPE III
Environ 0,5 à 1 μ de largeur	Limites de la membrane aper- turale diffuses le plus sou- vent; membrane aperturale scabre	Pas de costæ	Bubbia		
	Limites de la membrane aper- turale nettes; membrane aperturale clavée ou verru- queuse très différente du reste de l'exine	Des costæ	Belliolum		
Très fines		Pas de costæ	Bubbia perrieri	Drimys sect. Drimys Pseudowintera Drimys sect. Tasmannia	Zygogynum Exospermum



Pl. 6. — Pseudowintera colorata (Raoul) Dandy: 1, vue distale membrane aperturale clavée, soudure de deux monades par la sole dans la région équatoriale des monades seulement × 3 000. — Drimys brasiliensis Miers: 2, pollen × 1 200; 3, aperture, marge × 3 000; 4, vue distale d'une monade × 3 000; 5, perforation et ponts des cloisons communes au pôle proximal × 3 000. — Drimys winteri J. R. & G. Forst. var. chilensis: 6, réseau simpliet duplicolumellé; 9, vue distale, aperture. — Drimys granadensis L.: 7, réseau simplicolumellé; 8, costæ. — Drimys lanceolata (Poiret) Baill.: 10, coupe optique passant par les apertures, membrane aperturale clavée. — Drimys piperita Hook. f.: 11, diade; 12, exine simplicolumellée. — Exospermum stipitatum (Baill.) v. Tiegh.: 13, pollen. — 2 à 9, Drimys sect. Drimys; 10 à 12, Drimys sect. Tasmania.

Dans l'ensemble des Winteracex, on peut distinguer trois groupes de pollen (Tableau I) :

- 1 : Le réseau a de grandes mailles, l'épaisseur du mur est inférieure ou égale au diamètre des columelles : Bubbia, Belliolum;
- 2 : Le réseau a de grandes mailles, l'épaisseur du mur est supérieure au diamètre des columelles : *Drimys*, *Pseudowintera*.
 - 3 : Le réseau a de petites mailles : Exospermum, Zygogynum.

Dans ces groupes on remarquera que les variations de structure du pollen notamment au niveau des apertures (costæ) sont les mêmes entre les deux genres *Bubbia* et *Belliolum* qu'entre les deux sections *Tasmania* et *Drimys* du genre *Drimys*.

3. POSITION PALYNOLOGIQUE DE BUBBIA PERRIERI AU SEIN DES WINTERACEÆ

Le pollen de Bubbia perrieri a de grandes dimensions comme celui de Drimys sect. Drimys. Par son aperture et en particulier son endoaperture entourée de costæ et recouverte d'une membrane aperturale épaisse, verruqueuse à clavée, il se rapproche de Belliolum et de Drimys sect. Drimys; par son endoaperture subelliptique à subcirculaire, il est comparable à celui de Belliolum. Par son exine et en particulier son réseau, il présente des affinités avec celui de Belliolum (grandes mailles, mur continu et en position subéquatoriale) et à un degré moindre avec celui de Bubbia dont les mailles sont plus petites et le mur subéquatorial souvent discontinu. L'ultrastructure de l'exine de Bubbia perrieri est comparable à celle de Belliolum mais le pollen s'en distingue par l'absence de larges perforations; chez Drimys winteri, sect. Drimys au contraire, les perforations sont très fines et peu nombreuses. En outre, au niveau de l'aperture, la sole est réduite à une seule strate chez Bubbia perrieri et Belliolum, mais présente plusieurs feuillets chez Bubbia; l'endexine est continue, massive chez Bubbia perrieri et Belliolum, mais présente des masses plus ou moins cupuliformes et discontinue chez Bubbia. L'intine chez Bubbia perrieri (Pl. 2, 9) est épaisse comme chez Belliolum alors qu'elle reste toujours extrêmement ténue chez Bubbia (Pl. 3, 5).

Ainsi par sa structure et sa sculpture, le pollen de *Bubbia perrieri* se rapproche nettement de celui de *Belliolum*, mais s'en distingue toutefois par la différence de taille des perforations au niveau des cloisons communes. Sa place parmi les autres genres de la famille est précisée dans le tableau I.

Le but de ce travail qui était de rechercher les rapports palynologiques de *Bubbia perrieri* avec les autres espèces a permis d'apporter de nouveaux critères qui, additionnés à d'autres caractères morphologiques et anatomiques confirmés ou découverts indépendamment par J. F. LEROY et M. BARANOVA, seront susceptibles d'aider à éclaircir ultérieurement les relations de cette espèce au sein de la famille.

REMERCIEMENTS: Les observations en microscopie électronique à transmission ont été réalisées au Laboratoire de Pathologie végétale du C.N.R.A. à Versailles, grâce à l'obligeance de M. le Professeur P. CORNUET et de M^{me} E. MICHON.

Les études en microscopie électronique à balayage ont été réalisées au Laboratoire de Géologie du Muséum National d'Histoire Naturelle.

LISTE DES ÉCHANTILLONS PHOTOGRAPHIÉS :

- au Mph, pollen acétolysé: Bubbia perrieri R. Cap., Perrier de la Bâthie 10150, Madagascar, P; Belliolum crassifolium (Baill.) v. Tiegh., Lécard s.n., Nouvelle-Calédonie, P; B. sp. = Bubbia insularis Baill., Phytology Museum of Victoria, Melbourne, Howe Isl.; B. sp. = Bubbia pauciflora Dandy, Pennell 233, Nouvelle-Calédonie, P; Bubbia amplexicaulis Parm., Bernier 1167, Nouvelle-Calédonie, P; Bubbia howena (F. v. M.) v. Tiegh., Parmentier s.n., Howe Isl., P; Bubbia pancheri (Baill.) Burtt, Balansa 3031, Nouvelle-Calédonie, P; Bubbia semecarpoides (F. v. M.) Burtt, M. Strick 1966, Queensland; Drimys granadensis L., Schlim 302, Colombie, G; Drimys lanceolata (Poiret) Baill., M. Strick 1963, Tasmanie; Drimys piperita Hook. f., Vink 17157, Nouvelle-Calédonie, L.; Drimys winteri J. R. & G. Forst. var. chilensis, Belfore s.n., Chili, MPU; Exospermum stipitatum (Baill.) v. Tiegh., Vieillard s.n., Nouvelle-Calédonie, P.;
- au MeB, pollen acétolysé : Drimys brasiliensis Miers, Smith, Klein & Hatschbach 14554, Brésil, P; Pseudowintera colorata (Raoul) Dandy, Filhol s.n., Nouvelle-Calédonie, P.
- au MeB ou au MeT, pollen non acétolysé: Bubbia perrieri R. Cap., Perrier de la Bâthie 10150, Madagascar, P; Belliolum rivularev. Tiegh, MacKee 17748, Nouvelle-Calédonie, P; Belliolum crassifolium (Baill.) v. Tiegh., Lécard 1879, Nouvelle-Calédonie, P; Bubbia amplexicaulis Parm., Bernier 1167, Nouvelle-Calédonie, P; Bubbia howena (F.v.M.) V. Tiegh., Parmentier s.n., Howe Isl., P; Bubbia isoneura v. Tiegh., MacKee 14718, Nouvelle-Calédonie, P; Zygogynum bicolor v. Tiegh., Lécard s.n., Nouvelle-Calédonie, P.

BIBLIOGRAPHIE

- AGABABYAN, V. Ch., 1972. Ultrastructure of sporoderm of some primitive Angiospermæ, Bot. Zh. Moscow 57: 955-959.
- Bailey, I. W. & Nast, C. G., 1943. The comparative morphology of the Winteraceæ. I, pollen and stamens, *Jour. Arn. Arb.* 24: 340-346.
- Bailey, I. W. & Nast, C. G., 1945. The comparative morphology of the Winteraceæ. II, summary and conclusions, *Journ. Arn. Arb.* 26: 37-47.
- Baranova, M., 1972. Systematic anatomy of the leaf epidermis in the Magnoliaceæ and some related families, *Taxon* 21 (4): 447-469.
- Barth, O. M., 1965. Feinstruktur des sporoderms einiger brasilianischer Mimosoiden-Polyaden, *Pollen et Spores* 7 (3): 429-441.
- BHANDARI, N. N., 1963. Embryology of Pseudowintera colorata. A vesseless dicotyledon, *Phytomorphology* 13: 303-316.
- Bongers, J. M., 1973. Epidermal leaf characters of the Winteraceæ, *Blumea* 21: 381-411.
- CAPURON, R., 1963. Contributions à l'étude de la flore de Madagascar. XII. Présence à Madagascar d'un nouveau représentant (Bubbia perrieri R. Capuron) de la famille des Wintéracées, Adansonia 3: 373-378.
- ERDTMAN, G., 1952. Pollen morphology and plant taxonomy. Angiosperms. An introduction to palynology. I. 539 p., Almqvist & Wiksell ed., Stockholm et réédition 1966, 553 p.
- ERDTMAN, G., 1964. Ein Beitrag zur Kenntnis der Pollenmorphologie von Lactoris fernandeziana und Drimys winteri, *Grana Palynologica* 5 (1): 33-39.

- FAEGRI, K. & IVERSEN, J., 1964. Textbook of pollen analysis, ed. 2, 237 p., Munksgaard ed., Copenhagen et 3 éd., 1975, 295 p.
- FISER, J. & WALKER, D., 1967. Notes on the pollen morphology of Drimys Forst., section Tasmania (R. Br.) F. Muell., *Pollen et Spores* 9 (2): 229-239.
- GUINET, Ph., 1965. Remarques sur les pollens composés à parois internes perforées, Pollen et Spores 7 (1): 13-18.
- GUINET, Ph., 1969. Les Mimosaceæ. Étude de palynologie fondamentale, corrélations, évolution, *Inst. Fr. de Pondichery, Trav. Sect. Sci. et Techn.* 9: 1-293.
- HEUSER, C. J., 1971. Pollen and spores of Chile, Univ. Arizona Press, Tucson, 167 p. HOTCHKISS, A. T., 1955. Chromosome numbers and pollen tetrad size in the Winteraceæ, Proceedings of the Linnean Society of New South Wales 80 (1): 46-53.
- LUGARDON, B. & LE THOMAS, A., 1974. Sur la structure feuilletée de la couche basale de l'ectexine chez diverses Annonacées, C. R. Acad. Sc., Paris, 259 (D): 255-258, pl. I et II h.t.
- MARTIN, H. A., 1973. The palynology of some tertiary pleistocene deposits, Lachlan River Valley, New South Wales, *Australian Journ. Bot.*, Suppl. ser. (6): 1-57.
- Mohl, H. von, 1835. Sur la structure et les formes des grains de pollen, *Ann. Sci. Nat.*, ser. 2, 3: 148-180, 220-236, 304-349.
- Nilsson, S., 1970. Pollen morphological contributions to the taxonomy of Lisianthus L. s. lat. (Gentianaceæ), Svensk. Bot. Tidskr. 64 (1): 1-43.
- Roland, F., 1968. L'étude de l'ultrastructure des apertures : II, pollens à sillons Pollen et Spores 10 (3) : 479-519.
- Roland, F., 1971. The detailed structure and ultrastructure of an acalymate tetrad, *Grana* 11: 41-44.
- Sampson, F. B., 1963. The floral morphology of Pseudowintera, the New Zealand member of the vesseless Winteraceæ, *Phytomorphology* 13: 403-423.
- SAMPSON, F. B., 1974. A new pollen type in the Winteraceæ, Grana 14: 11-15.
- SKVARLA, J. J., RAVEN, P. H. & PRAGLOWSKI, J., 1975. The evolution of pollen tetrads in Onagraceæ, Amer. Journ. of Bot. 62 (1): 6-35.
- STRAKA, H., 1963. Ueber die mögliche Phylogenetische Bedeutung der Pollenmorphologie der madagascarischen Bubbia perrieri R. Cap. (Wintercaeæ), Grana Palynologica 4 (3): 355-360.
- STRAKA, H., 1975. Pollen- und Sporenkunde in Grundbegriffe der modernen Biologie 13: 1-238, Gustav Fischer ed., Stuttgart.
- Van Campo, M. & Guinet, Ph., 1961. Les pollens composés. L'exemple des Mimosacées, *Pollen et Spores* 3 (2): 201-218.
- WALKER, J. W., 1976. Evolutionary significance of the exine in the pollen of primitive angiosperms in Ferguson, I. K. & Muller, J. éd., the evolutionary significance of the exine, Linnean Society Symposium Series (1): 251-308, London.
- WILLE, N., 1886. Ueber die Entwicklungsgeschichte der Pollenkörner der Angiospermen und das Wachstung der Membranen durch Intussusception, Christiania Videnskabs-Selskabs Forth. (5): 1-71.
- WODEHOUSE, R. P., 1935. Pollen grains, 574 p., Mac Graw-Hill Book Company Inc., et 3 éd. 1965.

Laboratoire associé nº 218 du C.N.R.S., Laboratoire de Phanérogamie, Muséum - PARIS.

UN POLYCARPÆA NOUVEAU DU CAMEROUN

J.-P. LEBRUN

LEBRUN, J.-P. — 6.05.1977. Un Polycarpæa nouveau du Cameroun, *Adansonia*, ser. 2, 16 (4): 461-464. Paris. ISSN 0001-804X.

RÉSUMÉ : Description d'un *Polycarpæa* endémique des collines gréseuses du Cameroun septentrional.

ABSTRACT: Description of a new Polycarpæa from sandstone hills of N Cameroun.

J.-P. Lebrun, I.E.M.V.T., 10, rue Pierre-Curie, 94700 Maisons Alfort, France.

Sollicité pour déterminer un petit lot de Phanérogames, récolté au Cameroun septentrional par notre ami G. Fotius de l'O.R.S.T.O.M., nous avons eu le plaisir d'y trouver un très joli *Polycarpæa*; cette plante spectaculaire ne nous était pas totalement inconnue; nous en avions déjà repéré plusieurs parts dans l'herbier du Muséum à Paris; certaines avaient attiré l'attention de notre savant collègue M. Jacques-Félix qui leur avait attribué rang et nom variétaux mais sans passer au stade de la publication.

Finalement nous décrivons ci-dessous ce taxon, au rang spécifique.

Polycarpæa garuensis J.-P. Lebrun, sp. nov.

- Polycarpæa linearifolia (DC.) DC. var. gresicola JAC.-Fél., nom. ined. in sched.

A ceteris speciebus africanis caulibus basi ramosis prostratis cicatricibus foliorum delapsorum obtectis, deinde ascendentibus basi foliis numerosis imbricatim confertis lanceolatis distinguenda. Flores basi bracteolis 2 profunde bidentatis muniti. — Pl. 1, 2.

Plante vivace, en touffes argentées, à racine pivotante courte, simple puis divisée vers sa base. Rameaux de la souche brun-rougeâtre, étalés-dressés, couverts inférieurement de cicatrices foliaires, se divisant et portant finalement des tiges feuillées entièrement couvertes de poils apprimés blancs (sauf les parties les plus âgées qui deviennent glabrescentes et grisbrun). Tiges nombreuses, dressées, pouvant atteindre 17 cm de hauteur, à entrenœuds inférieurs très courts, munis de feuilles étroitement lancéolées, longues d'environ 4 mm, les inférieures très rapprochées les unes des autres, presque imbriquées du fait de la brièveté des entrenœuds, souvent réfléchies; les suivantes bien plus espacées (jusqu'à 25 mm), plus longues (jusqu'à 8-10 mm), uninerves, larges d'environ 0,6 mm, couvertes de poils blancs, terminées par un mucron induré. Stipules lancéolées, longues d'environ 4 mm, scarieuses, translucides, portant des poils sur les marges, brusquement atténuées en une sorte de soie atteignant 1,4 mm de longueur. Inflorescences terminales, le plus souvent en têtes sphériques, compactes, soli-



Pl. 1. — Polycarpæa garuensis J.-P. Lebrun: 1, vue générale de la plante × 2/3; 2, groupe de trois fleurs avec les bractées bifides (en nombre variable) × 12; 3, une fleur avec trois bractées bifides × 12; 4, sépale × 12; 5, corolle × 12; 6, corolle ouverte avec les étamines alternipétales × 12; 7, pistil × 12; 8, fruit avec les pétales à la base × 12; 9, fruit × 12; 10, graine × 18. (Fotius 2008).





Pl. 2. — En haut, le rebord du plateau du Tinguelin, dominant la plaine de Garoua, station du Polycarpæa garuensis J.-P. Lebrun; en bas, deux touffes de cette espèce sur la dalle rocheuse nue. Photos A. RAYNAL.

taires au sommet des tiges, de 8 à 10 mm de diamètre sur le sec; certaines inflorescences laissent voir à leur base les branches courtes de corymbes plus ou moins distincts. Fleurs à pédicelles courts, épais, un peu en forme de cône renversé, munis de poils nombreux et longs; fleurs portant à la base 2-3 bractéoles nettement bidentées, longuement aiguës aux apex, à cinq sépales oblongs-lancéolés, blanc argent, translucides, longs d'environ 2 mm, larges de 0,6 mm, marqués à la base d'une tache triangulaire brun rouille, pointus, parfois munis de quelques longs poils marginaux vers leur base. Cinq pétales teintés de rouge, atteignant un peu plus de la moitié de la longueur des sépales. Cinq étamines longues d'environ 0,7 mm, à anthères oblongues d'environ 0,5 mm, blanches, un peu plus longues que les filets et un peu plus courtes que les pétales. Capsule à trois valves, brune mais plus claire sur les marges des valves, longue d'environ 1,5 mm. Cinq graines (ou plus?) Style très court portant un stigmate capité.

Type: Jacques-Félix 3851, Garoua, sur grès, 6.1939 (holo-, P; iso-, ALF).

AUTRES ÉCHANTILLONS: Jacques-Félix 3500, Garoua, rocher gréseux, 4.1939; Letouzey 6651, Mont Tinguelin, plateau tabulaire gréseux, en touffes cendrées, abondant, 5.9.1964; J. & A. Raynal 12414, à 11 km N Garoua, Mont Tinguelin, sommet de la falaise gréseuse ouest, à 400 m d'altitude, dans les diaclases des dalles horizontales dénudées du rebord du plateau, entre des taches de prairie à Loudetia, 12.12.1964, P; vu également (stérile, non récolté) à Lamoudan, 30 km S Garoua, sur dalles nues en pente faible au pied d'une petite colline gréseuse, 7.1.1965 (J. & A. RAYNAL, in sched.); Fotius 2008, Sanguéré, 14 km SE Garoua, dalles de grès, 26.5.1974, ALF, P.

Les cinq observations de cette espèce sont étroitement localisées dans une région de 40 km de diamètre; ce remarquable microendémisme est visiblement lié aux affleurements de grès.

C'est la seconde fois que nous rencontrons une espèce nouvelle africaine de *Polycarpæa*; on en connaît maintenant environ 30 espèces en Afrique et îles voisines. Une étude approfondie de ces plantes serait probablement intéressante. Nous laissons ce soin à plus qualifié que nous.

Au terme de cette note, nous tenons à présenter nos remerciements cordiaux à plusieurs de nos excellents collègues : H. Jacques-Félix, qui le premier récolta la plante, reconnut son originalité et nous a autorisé à la décrire; A. & J. Raynal pour leur précieuse documentation, photos et notes de terrain; enfin N. Hallé qui a bien voulu diriger l'exécution des dessins.

APOCYNACÉES DE NOUVELLE-CALÉDONIE : RÉVISION DES ALSTONIA

P. BOITEAU, L. ALLORGE & T. SÉVENET

BOITEAU, P., ALLORGE, L. & SÉVENET, T. — 6.05.1977. Apocynacées de Nouvelle-Calédonie: révision des Alstonia, *Adansonia*, ser. 2, 16 (4): 465-485. Paris. ISSN 0001-804X.

RÉSUMÉ: Le genre Alstonia (Plumerioideæ-Alstonieæ) est révisé en tenant compte de ses particularités biologiques: formes juvéniles néoténiques prises pour des espèces distinctes. Trois espèces, quatre variétés et une forme nouvelles sont décrites. Quatorze espèces sont retenues, toutes endémiques. Toutes appartiennent à la section Dissuraspermum (A. Gray) Bentham & Hooker.

ABSTRACT: The genus Alstonia (Plumerioideæ-Alstonieæ) is revised taking into account its biological peculiarities: neotenic juvenile forms taken for separate species. 3 species, 4 varieties and 1 form are described. Fourteen species, all endemic, are accepted. All belong to the section Dissuraspermum (A. Gray) Bentham & Hooker.

Pierre Boiteau et Lucile Allorge, Laboratoire de Phanérogamie, 16, rue Buffon, 75005 Paris, France.

Thierry Sévenet, Laboratoire des Plantes médicinales, C.N.R.S., Nouméa, Nouvelle-Calédonie.

Le genre Alstonia R. Brown (Mem. Werner Soc. 1:75, 1811) nom. conserv. 6e International Congress, Amsterdam, 1935 (non Scopoli, Introd. Hist. Nat. 198, 1781; nec Mutis ex Linné fils, Suppl. 39, 1791) est représenté en Afrique, Inde, Birmanie, Chine, Sud-Est asiatique, Indonésie, Philippines, Nouvelle-Guinée, Australie, Mélanésie, Nouvelle-Calédonie et Polynésie.

Il appartient à la sous-famille des *Plumerioidex* et à la tribu des *Alstoniex* dont il est le type.

Il a fait l'objet de deux publications dues à PICHON (1947, 1948) et à MONACHINO (1949). PICHON (1950) a publié quelques notes additives après avoir pris connaissance de ce dernier travail.

L'étude de Monachino, réalisée en partie pendant la guerre, ne lui avait pas permis de prendre connaissance de beaucoup d'herbiers européens, notamment celui de Paris. Il n'avait pu voir le type d'A. plumosa Labillard., l'une des premières espèces décrites, et la toute première pour la Nouvelle-Calédonie. Pichon avait, par contre, étudié surtout le matériel de Paris. Son travail était ainsi heureusement complémentaire de celui de Monachino, mais il n'avait pu voir non plus le type d'A. plumosa. Ni l'un, ni l'autre, n'avaient pu faire d'observations de terrain et nous verrons plus loin combien cela est pourtant nécessaire pour un tel genre.

Nous espérions combler la lacune relative à A. plumosa au cours de la présente révision. Malheureusement, nous n'avons pas eu la possibilité d'aller étudier à Florence le matériel authentique récolté par LA BILLARDIÈRE. Un doute subsiste donc encore à cet égard.

PARTICULARITÉS BIOLOGIQUES DES ALSTONIA NÉO-CALÉDONIENS

Le genre Alstonia pris dans son ensemble, comme beaucoup d'autres Apocynacées, présente un grand polymorphisme foliaire. Ce fait est encore accentué par l'existence de formes juvéniles présentant des feuilles très différentes des formes adultes; le plus souvent beaucoup plus étroites, voire linéaires. De telles formes juvéniles sont difficiles à classer quand les collecteurs n'ont pas pris la précaution de les recueillir sur le même pied que les formes adultes. Mais cet inconvénient est généralement de faible importance car les rejets portant des feuilles juvéniles sont habituellement stériles.

Il n'en va pas de même chez les *Alstonia* néo-calédoniens où plusieurs espèces ont la particularité de présenter non seulement des formes juvéniles très différentes des formes adultes, mais où ces formes sont néoténiques, c'est-à-dire capables de fleurir et de fructifier.

Pour cette raison, plusieurs de ces formes juvéniles néoténiques ont été décrites comme des espèces distinctes, ce qui complique singulièrement la tâche du systématicien. L'observation de terrain, due ici essentiellement à H.S. MAC KEE et à l'un d'entre nous (T.S.) a donc, dans ce genre, une importance toute particulière.

En ce qui concerne le travail sur herbier, la morphologie florale est d'une grande constance, bien qu'il y ait, comme chez de nombreuses autres Apocynacées, d'importantes variations dans les mesures absolues des pièces florales, notamment en fonction des saisons de récolte.

Un autre caractère très constant, sur lequel est d'ailleurs basée en partie la division du genre en sections, est la forme des graines. Il faut cependant noter, là encore, que les mesures absolues peuvent varier considérablement : la longueur des pointes de l'aile caractéristique de la section *Dissuraspermum* par exemple, varie, chez les espèces calédoniennes, en fonction de la longueur du follicule; les follicules courts et trapus contiennent, pour une même espèce, des graines à ailes relativement larges et à pointes plus courtes, alors que les follicules plus longs et plus grêles renferment des graines à ailes relativement étroites et à pointes plus allongées.

PLACE SYSTÉMATIQUE DES ESPÈCES NÉO-CALÉDONIENNES

Les 14 espèces néo-calédoniennes que nous reconnaissons font partie de la section *Dissuraspermum* (A. Gray) Bentham, *in* BENTHAM & HOOKER, Gen. Pl. 2: 705 (1876), précédemment décrite comme sous-genre par A. Gray, Proc. Amer. Acad. Sc. 5: 334 (1862).

Cette section se distingue de tous les autres Alstonia :

1º par le sens de rotation des lobes de la corolle; ici, le bord droit est recouvrant (fleur dextrorse), alors que c'est au contraire le bord gauche qui est recouvrant chez les trois autres sections : Winchia (A. DC.) Monachino, Pala (Jussieu) Bentham & Hooker et Blaberopus (A. DC.) Bentham & Hooker:

2º par ses graines pourvues d'ailes membraneuses terminées en pointe ou par deux pointes, à l'une et l'autre de leurs extrémités.

La section *Dissuraspermum* constitue un ensemble très bien délimité et très homogène et nous pensons, bien que ce problème n'intéresse pas les espèces néo-calédoniennes, qu'il n'a pas été heureux de la diviser comme l'a fait Monachino (voir Pichon, 1950).

Il est intéressant de noter que dans la majorité des Apocynacées, le sens de rotation de la corolle est très constant pour un même genre et souvent même pour l'ensemble d'une sous-tribu. Le genre Alstonia est un des rares qui fasse exception à cette règle. Il s'est manifestement partagé anciennement en deux phylums. L'un dextrorse qui, à partir de la Malaisie vraisemblablement, a gagné surtout vers l'Est la Nouvelle-Guinée, l'Australie puis le Pacifique. C'est lui qui est à l'origine de toutes les espèces néo-calédoniennes. L'autre sinistrorse qui, à partir de la région malaise également, se propageait vers l'Inde, l'Afrique (Madagascar exclus), voire même jusqu'en Amérique du Sud si l'on incorpore aux Alstonia le genre Tonduzia Pittier, comme le faisait PICHON (1947).

Toutes les espèces d'Alstonia renfermant des alcaloïdes indoliques de structure moléculaire complexe, il serait particulièrement intéressant d'étudier si les voies de leur biosynthèse reflètent cette division en deux phylums géographiquement divergents.

MONACHINO (1949) avait déjà reconnu l'appartenance de toutes les espèces néo-calédoniennes, sauf une : A. quaternata dont il ne connaissait pas les graines, à la section Dissuraspermum. Nous sommes maintenant en mesure de rattacher aussi, sans hésitation possible, cette dernière espèce à la même section.

LES ALSTONIA DE NOUVELLE-CALÉDONIE

Les Alstonia de Nouvelle-Calédonie ont fait l'objet de travaux antérieurs de Labillardière (1824); Mueller d'Argovie (1870); van Heurck & Mueller d'Argovie (1871); Pancher (1874); Schlechter (1906); S. Moore (1921); Guillaumin (1911, 1941, 1957); Guillaumin & Virot (1953).

Dans sa « Flore analytique et synoptique de la Nouvelle-Calédonie » (1948), GUILLAUMIN attribuait 18 espèces au genre *Alstonia*. Plusieurs d'entre elles, comme nous le verrons ne sont, en fait, que des formes néoténiques d'autres espèces désormais identifiées. Quelques-unes sont seulement

soupçonnées d'être de telles formes néoténiques et de nouvelles observations de terrain seront encore nécessaires pour l'établir de façon définitive.

Les quatorze espèces retenues, ainsi que les taxons infraspécifiques qui en relèvent, sont endémiques de Nouvelle-Calédonie.

CLÉ DES ALSTONIA DE NOUVELLE-CALÉDONIE
 Feuilles toutes opposées (y compris sur les formes juvéniles; voir cependant A. lanceolifera qui pourrait faire exception). Inflorescences pluriflores; pédoncule commun manifeste (plus de 1 cm de long); pas de bractéoles autour du calice. Lobes égalant ou dépassant la longueur du tube de la corolle. Bouton floral à tête elliptique, très obtus au sommet. Fleurs jaunes (sur le frais)
5'. Lobes de la corolle glabres à leur face interne (exception : quelques poils hirsutes chez A. lanceolata) ou pilosité limitée à la gorge du tube.
6. Fleurs roses sur le frais. Feuilles irrégulièrement lancéolées, à marge souvent irrégulière, glabres, jusqu'à 24 × 7 cm; une douzaine de nervures secondaires de chaque côté 3. A. odontophora 6'. Fleurs blanches sur le frais. Feuilles parfois ondulées mais à marge régulière.
7. Feuilles brusquement contractées ou tronquées à la base, ondulées
 8. Feuilles ovales ou elliptiques, obtuses au sommet, échancrées à la base, atteignant 11 × 4,5 cm 5. A. balansæ 8'. Feuilles aiguës ou acuminées au sommet, atténuées à la base.
9. Feuilles membraneuses, étroitement lancéolées (9 × 2 cm), avec env. 25 paires de nervures secondaires, très rapprochées, bien visibles 6. A. lanceolata 9'. Feuilles plus coriaces, lancéolées (9 × 3 cm), avec une douzaine de paires de nervures peu visibles 7. A. boulindaensis 3'. Lobes de la corolle nettement plus courts que le tube. Bouton floral à tête globuleuse.
 10. Limbe foliaire lancéolé, aigu, membraneux; à 12-14 paires de nervures latérales bien visibles
ou lancéolées obtuses, rétuses ou émarginées au sommet (de 4,5 × 2 cm environ)
11. Feuilles au mons ées et ternées sur le même nied (les rameaux en herhier

11. Feuilles opposées et ternées sur le même pied (les rameaux en herbier peuvent ne présenter que des feuilles opposées). Rameaux cylin-

driques ou, en tous cas, non quadrangulaires.

12. Feuilles membraneuses; sur le sec, leurs nervures latérales paraissent interrompues, comme « en pointillé ». Follicules grêles et longs (plus de 10 cm) 11. A. lenormandii

12'. Feuilles coriaces, à nervures secondaires noyées dans le limbe, peu

distinctes. Follicules épais, moins de 10 cm de long.

13. Lobes de la corolle plus longs que le tube, étroits (moins de 1 mm de large), pointus au sommet; ayant la même couleur que le tube sur le sec 12. A. coriacea

13'. Lobes de la corolle égalant sensiblement le tube, de 1,5 à 1,7 mm de large, généralement obtus au sommet; paraissant en herbier

11'. Feuilles toutes verticillées, généralement par 4. Rameaux quadran-..... 14. A. quaternata

1. Alstonia vieillardii van Heurck & Mueller d'Argovie

Flora 53: 171 (1870).

— A. duerkheimiana Schlechter, Tropenpflanzen 7: 528 (1903); synonymie établie par Guillaumin, Bull. Soc. Bot. Fr. 88: 372 (1941).

Arbre ou arbuste de 6 à 15 m de hauteur, à grandes feuilles opposées, lancéolées, aiguës ou acuminées au sommet, rappelant celles de A. plumosa avec lequel l'arbre stérile a souvent été confondu. Les fleurs des deux espèces sont par contre fort différentes.

Type: Vieillard 924 (holo-, AWH; iso-, P).

On peut y distinguer deux variétés :

1. Feuilles recouvertes d'un tomentum plus ou moins dense, souvent jaunâtre ou fauve (alors que celui de A. plumosa est plutôt grisâtre)... var. vieillardii

var. vieillardii : Localisée dans le sud en forêt humide : Bourail. Thio, Nouméa, Montagne des Sources aux basses altitudes seulement, Prony. Bien que Schlechter décrive son A. duerkheimiana comme glabre, nous avons trouvé des poils sur les nervures de Schlechter 14867 cité comme type in Bot. Jahrb. 39: 236 (1906). Celui-ci est donc à inclure dans la var. vieillardii (Pl. 2).

var. glaberrima Guillaumin

Bull. Soc. Bot. Fr. 88: 372 (1941).

Type: Balansa 236 (holo-, P).

Plus rare que la précédente, elle croît, semble-t-il, en mélange avec elle, cà et là, dans les mêmes localités, du col des Roussettes (Bourail) jusqu'à Yaté (Pl. 2).

2. Alstonia plumosa Labillardière

Sertum Austro-caledonicum: 28, tab. 32 (1824).

— A. ræperi van Heurck & Mueller d'Argovie, Observationes Botanicæ: 201 (1871).

La synonymie a été établie d'après le dessin et la description de LA-BILLARDIÈRE. L'appareil végétatif représenté par cet auteur peut faire penser soit aux feuilles d'A. plumosa des terrains serpentineux, à feuilles obtuses, soit à certaines formes d'A. balansæ. Mais l'auteur dit expressément que les lobes de la corolle ont des poils sur toute leur face interne, de la base au sommet, et il le figure sur son dessin. Ce dernier caractère tranche donc entre les deux synonymies. Il est néanmoins regrettable que nous n'ayons pu vérifier sur le type lui-même ce caractère essentiel.

Type: Labillardière s.n. (Florence), non vu.

Cette espèce assez polymorphe et qui s'étend à l'ensemble du territoire de la Nouvelle-Calédonie nous semble devoir être subdivisée comme suit :

 Rameaux gros, parfois renflés à l'extrémité. Feuilles obtuses au sommet, atteignant 6-9 x 2-3 cm au moment de la floraison; 12-22 x 5-8 cm
le reste de l'année
1'. Rameaux plus minces. Feuilles lancéolées aiguës ou acuminées, atteignant
jusqu'à 30×15 cm
2. Feuilles à tomentum grisâtre au moins à la partie inférieure près des
nervures f. communis
2'. Feuilles complètement glabres f. glabra

var. **plumosa** : c'est la variété particulière aux sols ultrabasiques. Elle est plus rare, mais paradoxalement c'est elle qui a été récoltée la première, tant par Labillardière que par Vieillard. Identique à *A. ræperi* van Heurck & Mueller d'Argovie.

var. communis Boiteau, var. nov.

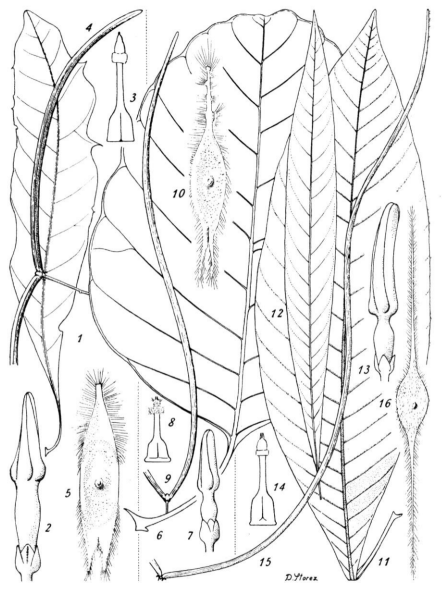
A typo differt foliis acutis vel acuminatis. - Pl. 1.

Type: Le Rat 506, Paita (holo-, P).

Beaucoup plus répandue que la précédente, cette variété se trouve aussi bien sur les schistes de la côte Est que sur les sols ferrallitiques du Sud. Elle est commune près de Nouméa, notamment sur les Monts Koghis. Contrairement à *A. vieillardii*, avec lequel elle est souvent confondue, elle ne croît pas en sol humide, marécageux.

Elle comprend deux formes :

f. communis : à feuilles pubescentes au moins à la face inférieure près des nervures. Pubescence généralement grisâtre.



Pl. 1. — Alstonia odontophora Boiteau: 1, feuille × 2/3 (Sévenet 35); 2, bouton floral × 4 (MacKee 15378); 3, gynécée × 10 (Baumann 14120); 4, follicule × 2/3 (Sévenet 379); 5, graine × 5 (Bernardi 9401). — Alstonia undulata Guillaumin: 6, feuille, forme adulte × 2/3 (Balansa 240); 7, bouton floral × 4 (Sévenet 639); 8, gynécée × 10 (Sévenet 639); 9, follicule × 2/3 (Balansa 240); 10, graine × 5 (Balansa 240). — Alstonia plumosa Labillardière var. communis Boiteau: 11, feuille, forme adulte × 2/3 (MacKee 12069); 12, feuille, forme juvénile × 2/3 (MacKee 12069); 13, bouton floral × 4 (MacKee 12462); 14, gynécée × 10 (MacKee 12462); 15, follicule × 2/3 (MacKee 3563); 16, graine × 5 (MacKee 2309).

f. glabra Boiteau, f. nov.

A forma communi differt foliis glabris.

Type : Sévenet 4, Pont de la Rivière des Pirogues; forme rare, en mélange avec la précédente notamment au col de Tiébo.

A. plumosa est endémique de Nouvelle-Calédonie. C'est par erreur que divers auteurs lui ont attribué des échantillons récoltés dans d'autres pays. Ils appartiennent en réalité à A. costata (Forster f.) R. Brown pour Tahiti et les Îles Marquises, ou à A. vitiensis Seemann des îles Fidji et des Nouvelles-Hébrides.

3. Alstonia odontophora Boiteau, sp. nov.

Arbor ca. 10 m alta vel frutex, ramulis teretibus, fuscis. Folia opposita, irregulariter oblonga, apice obtusa, tenuiter coriacea, glabra, 10-24 × 3-7 cm, petiolata; petiolo 1,5-2,5 cm longo. Cymæ axillares, pedonculis 5-7 cm longis. Flores erubescentes, aperientes 13 mm longi; lobis 8 mm longis; calicis lobis glabris, 1,5 mm longis. Folliculi 7-12 cm longi. — Pl. 1.

TYPE: MacKee 15378, Plaine des Lacs, haute Rivière Blanche (holo-, P).

Les feuilles sont irrégulièrement oblongues en ce sens qu'elles sont souvent un peu asymétriques ou falciformes. Les « dents » très visibles en herbier et qui nous ont amenés à donner son nom à l'espèce, se présentent sur le frais comme de petits épaississements du bord de la feuille et sont peut-être dues à un parasite. Mais l'espèce est très bien individualisée par ses autres caractères.

Elle est particulière au Sud, sur sols ferrallitiques.

AUTRE MATÉRIEL: Hürlimann 1342, 1569; Guillaumin & Baumann 10795; Baumann 13997, 14019, 14120, 14947; Jaffré 1119; Veillon 701; Schmid 2450.

4. Alstonia undulata Guillaumin

Bull. Soc. Bot. Fr. 88: 372 (1941).

Type: Franc 1386 (lecto-, P).

Cette espèce présente des formes juvéniles à feuilles linéaires aiguës ou très étroitement lancéolées; mais ces formes n'ont été trouvées que stériles. Les feuilles adultes n'ont souvent leur forme caractéristique, contractée ou tronquée à la base, que sur la partie inférieure des rameaux; la partie florifère présente alors des feuilles échancrées à la base, rappelant par leur forme celles d'A. balansæ, bien que généralement un peu plus grandes. D'où la difficulté en herbier, d'attribuer certains échantillons à l'une ou l'autre espèce (Pl. 1).

Semble occuper plutôt les vallées de la côte Ouest, sur alluvions serpentineuses, depuis la Plaine des Gaïacs au Nord, jusqu'au Mont Dzumac approximativement.



Pl. 2. — Alstonia lanceolata v. Heurck & Mueller Arg.: 1, rameau fleuri × 2/3 (MacKee 25555); 2, bouton floral × 4 (Sévenet 416); 3, gynécée × 10 (Sévenet 416); 4, follicule × 2/3 (Baumann 9061); 5, graine × 5 (Sévenet 416). — Alstonia boulindaensis Boiteau: 6, rameau feuillé × 2/3; 7, bouton floral × 4; 8, gynécée × 10; 9, follicule × 2/3; 10, graine × 5 (Balansa 1417). — Alstonia vieillardii v. Heurck & Mueller Arg.: 11, feuille adulte × 2/3 (MacKee 27098); 12, rameau fleuri × 2/3 (Sévenet 403); 13, fragment de feuille de la var. glaberrima Guillaumin, gr. nat. (MacKee 19009); 14, bouton floral × 4 (MacKee 27098); 15, gynécée × 10 (MacKee 27098); 16, follicule × 2/3 (MacKee 27731); 17, graine × 5 (MacKee 27731).

5. Alstonia balansæ Guillaumin

Bull. Soc. Bot. Fr. 88: 370 (1941).

Type: Balansa 2424 (lecto-, P).

Espèce proche de la précédente, distincte surtout par ses feuilles plus petites, moins ondulées, jamais tronquées ni contractées à la base (Pl. 3).

Elle semble plutôt localisée sur les sols schisteux de la côte Est; mais en réalité l'aire des deux espèces se confond en de nombreux points. Il existe alors entre elles des introgressions qui rendent leur séparation difficile. Il sera nécessaire quand ces deux taxons seront mieux délimités de ne considérer A. undulata que comme une simple variété d'A. balansæ.

6. Alstonia lanceolata van Heurck & Mueller d'Argovie

Observationes Bot.: 199 (1871).

Type: Vieillard 921, Wagap (holo-, AWH; iso-, P).

Il existe dans l'herbier de Paris des échantillons étiquetés également *Vieillard 921* mais avec d'autres provenances, notamment Balade, qui ne doivent pas être confondus avec ce type (Pl. 2).

Nouvelle-Calédonie et Ile des Pins.

7. Alstonia boulindaensis Boiteau, sp. nov.

Ab A. lanceolata differt floribus minoribus, 5 mm longis cum lobis 2 mm longis; foliorum nervis lateralibus paucioribus, 12-14 utraque pagina tenuiter conspicuis. — Pl. 2.

Type: Balansa 1417, Bourail (holo-, P).

AUTRE MATÉRIEL: Schmid 3015, mt. Maoya; Veillon 1765, mt. Boulinda.

Récolté au Mont Boulinda, depuis les bords d'un creek au pied de la montagne principale jusque vers 850 m d'altitude, sur sol péridotitique et alluvions serpentineuses : Sévenet 207, 304 et 979.

8. Alstonia sphærocapitata Boiteau, sp. nov.

Arbor parva, ad 8 m alta et 0,30 m diam., cortice fusco. Folia lanceolata, membranacea, opposita, $11-16 \times 2-4$ cm, petiolata; petiolo 2,5-4 cm longo. Inflorescentiae axillares, pluriflores, pedunculis 2-8 cm longis. Flores flavescentes, 4 mm longi, lobis 1 mm longis.

Type: Vieillard 2947, Gatope (holo-, P).

AUTRE MATÉRIEL: MacKee 24405, haute Amoa, base du Mont Grottana; 31333, 31334, 32130, haute Amoa, base du Mont Grandié; 32140, 32141, haute Amoa, Timbounou; 32158, Poindimié: Povila.

Cette espèce rappelle par son appareil végétatif A. balansæ mais en diffère complètement par sa morphologie florale : fleurs très petites, avec des lobes n'excédant pas 1 mm de haut, de couleur jaune pâle (Pl. 3).



Pl. 3. — Alstonia balansæ Guillaumin: 1, rameau fleuri × 2/3 (Balansa 2424); 1', feuille, forme juvénile (Sévenet & Boiteau 1091); 2, bouton floral × 4 (Balansa 2424); 3, gynécée × 10; 4, follicule × 2/3; 5, graine × 5 (Balansa 2424). — Alstonia sphærocapitata Boiteau: 6, rameau fleuri × 2/3; 7, bouton floral × 4; 8, gynécée × 10 (MacKee 24405).

9. Alstonia lanceolifera S. Moore

Journ. Linn. Soc., Bot. 45: 362 (1921).
A. lenormandii v. Heurck & Muell. Arg. var. lanceolifera (S. Moore) Monachino, Pacific Science 3: 176 (1949).

Type: Compton 766, Monts Koghis (holo-, BM; iso-, P).

Cette espèce, très bien individualisée, n'a qu'une ressemblance très superficielle par son appareil végétatif, avec A. coriacea que Monachino rattache aussi à A. lenormandii. Les fleurs s'en distinguent complètement par leur morphologie : lobes très courts, orbiculaires; tête du bouton floral globuleuse.

La forme juvénile est inconnue mais paraît pouvoir être assimilée au nº 9 bis ci-dessous (A. stenophylla).

Espèce des sols ultrabasiques sur serpentines et péridotites, de Thio et Bouloupari jusqu'à la Baie de Kouakoué et aux environs de Nouméa.

9 bis. Alstonia stenophylla Guillaumin

Bull. Soc. Bot. Fr. 88: 372 (1941).

Type: Balansa 2823, Mont Mou, vers 200 m alt. (holo-, P).

Paraît être la forme juvénile néoténique d'A. lanceolifera. La morphologie florale est exactement la même. La localité de récolte est comprise dans l'aire qu'occupe cette espèce, bien que nous n'ayions pas d'échantillon d'A. lanceolifera provenant du Mont Mou lui-même.

Il est toutefois impossible de considérer les deux espèces comme synonymes tant que les formes juvénile et adulte n'auront pas été trouvées en continuité.

Les feuilles, presque linéaires, d'A. stenophylla sont verticillées par trois. Si comme nous le supposons, il devient certain qu'il s'agit de la forme juvénile d'A. lanceolifera, il conviendra, dans la clé des espèces, de mentionner cette dernière parmi celles qui ont des feuilles à la fois opposées et ternées.

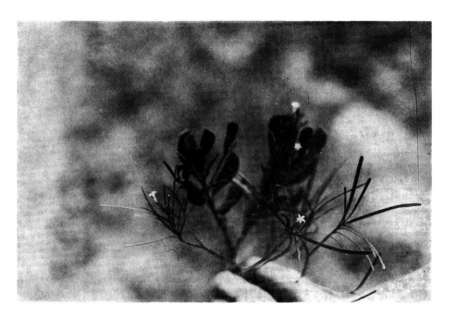
10. Alstonia deplanchei van Heurck & Mueller d'Argovie

Flora 53: 171 (1870); Monachino, Pacific Science 3: 175 (1949).

- A. retusa S. Moore, Journ. Linn. Soc., Bot. 45: 363 (1921).
- A. linearifolia Guillaumin, Bull. Soc. Bot. Fr. 88: 371 (1941), syn. nov.
- A. spathulæfolia GUILLAUMIN & VIROT, Mém. Mus. Nat. Hist. Nat., ser. Bot. 4: 50 (1953), syn. nov.

Type: Deplanche 462 bis, Poum (holo-, P); à ne pas confondre avec Deplanche 462 qui se rapporte à un autre Alstonia: A. lenormandii.

A. linearifolia est la forme juvénile et néoténique la plus typique, avec des feuilles absolument linéaires, n'excédant pas, dans leur plus grande





Pl. 4. — Alstonia deplanchei van Heurck & Mueller d'Argovie : en haut, feuilles à différents stades de végétation; en bas, forme néoténique (Boiteau & Sévenet s.n.).

largeur 3 mm. Mais il existe chez cette espèce un deuxième stade de végétation, intermédiaire entre le stade précédent et la forme adulte, avec des feuilles spatulées atteignant jusqu'à 8 mm dans leur plus grande largeur. C'est ce stade, également capable de fleurir et de fructifier, que GUILLAUMIN & VIROT ont dénommé A. spathulæfolia. Les trois stades ont été trouvés en continuité sur un même arbuste à la base du dôme de la Tiebaghi par BOITEAU & SÉVENET (1975). — Pl. 4.

- A. deplanchei, dans sa forme adulte, comporte par contre deux variétés qu'on peut distinguer comme suit :
- Arbuste de 1-2 m de hauteur. Corolle glabre à l'extérieur...... var. deplanchei
 Petit arbre de 2-5 m, à tronc manifeste. Corolle présentant des poils hirsutes sur le tube et l'extérieur des lobes...... var. ndokoaensis

var. deplanchei : de beaucoup la plus commune. A feuilles très polymorphes. Localisée dans les maquis miniers sur sols ultrabasiques squelettiques : Mont Poum, Tiebaghi, Mont Kaala, Mont Ouazangou, etc., toujours au Nord-Ouest de l'île.

var. ndokoaensis Boiteau, var. nov.

A varietate deplanchei differt habitu arboreo, tubo et lobis extrinsecus pilosis.

Type: MacKee 27698, vallée de Poya, Ndokoa, 100 m alt. (holo-, P).

AUTRE MATÉRIEL: MacKee 23711, vallée de Poya, Ndokoa, 100 m alt., maquis sur pente serpentineuse; 28562, Poya, Avangui, 200 m alt.; Sévenet 434, gorges de Ndokoa, aux environs du Mt Poya.

Variété beaucoup plus rare, localisée dans les vallées encaissées du Mont Poya et ne semblant pas subsister longtemps en maquis serpentineux.

11. Alstonia lenormandii van Heurck & Mueller d'Argovie

Flora 53: 172 (1870); Monachino, Pacific Science 3: 175 (1949).

- A. moui Pancher in Sébert & Pancher, Notice Bois N. Caléd.: 186 (1874);
 L. Planchon, Produits fournis à la Matière médicale par les Apocynacées: 214, 262 (1894).
- A. filipes Schlechter ex Guillaumin, Ann. Mus. Colon. Marseille, ser. 2, 9: 195 (1911), nom. nud.; Bull. Soc. Bot. Fr. 88: 370 (1941), cum descript.
- A. comptonii S. Moore, Journ. Linn. Soc., Bot. 45: 363 (1921), syn. nov.

Type: Vieillard 919, Canala, Baie d'Urville (holo-, AWH; iso-, P, K).

Il est indispensable de savoir que certains collecteurs comme VIEILLARD, DEPLANCHE, PANCHER ont affecté un même numéro à des plantes récoltées à des intervalles de plusieurs années et en des lieux différents quand ils les estimaient appartenir à une même espèce. Il en est résulté de très graves confusions. On trouve ainsi, dans l'herbier du Muséum de Paris des échantillons numérotés Vieillard 919 de la montagne de Mbée qui sont, en réalité





Pl. 5. — Feuilles à différents stades de végétation : en haut, Alstonia lenormandii van Heurck & Mueller d'Argovie; en bas, Alstonia balansae Guillaumin.

des A. legouixiæ. De même, du matériel numéroté Pancher 272 et 575 (sic), rapproché de Vieillard 919 de Canala, sont également attribuables à A. legouixiæ. Si l'on ajoute que LEGOUIX était le nom de jeune fille de Mme LE-NORMAND, on comprend que d'inextricables mélanges et confusions aient eu lieu entre ces deux espèces.

L'espèce est, par ailleurs, très polymorphe quant à la forme des feuilles surtout (Pl. 5). On peut y distinguer trois variétés suivant la clé ci-dessous :

1. Feuilles elliptiques, oblongues ou ovales, obtuses au sommet.

2. Dépassant 5 cm de longueur pour les feuilles adultes var. lenormandii 2'. Feuilles nettement plus petites, ne dépassant pas 3,5 cm de longueur

presque parfaitement elliptiques var. minutifolia 1'. Feuilles obovales mais courtement acuminées, à acumen obtusiuscule, attei-

gnant jusqu'à 22 cm de longueur (pétiole compris) var. comptonii

var. lenormandii : c'est la variété la plus commune. Tout le Sud de l'île, sur sols ferralitiques, en forêt. Son bois a été exploité sous le nom de « Moui » (voir PANCHER, 1874). — Pl. 6.

var. minutifolia Boiteau, var. nov.

A varietate lenormandii differt foliis minoribus. - Pl. 4.

Type: MacKee 22269, Port-Boisé, terrain rocheux serpentineux, 180 m alt. (holo-, P).

AUTRE MATÉRIEL : Blanchon 601, route du Carénage, sur carapace latéritique; Veillon 67, route vers les sources de la Kuébini, sur carapace latéritique. Paraît localisée dans l'extrême Sud, sur les sols les plus arides.

var. comptonii (S. Moore) Boiteau, stat. nov.

— A. comptonii S. Moore, Journ. Linn. Soc., Bot. 45: 363 (1921).

Type: Compton 953, Baie de Kouakoué (holo-, BM).

Variété relativement rare, paraissant localisée au Sud de la côte Est (Pl. 6).

FORMES DE JEUNESSE: elles ont été récoltées par MACKEE (MacKee 14807 notamment). Jusqu'ici elles n'ont jamais été trouvées néoténiques. Le matériel en herbier ne comporte que des rameaux stériles à feuilles opposées.

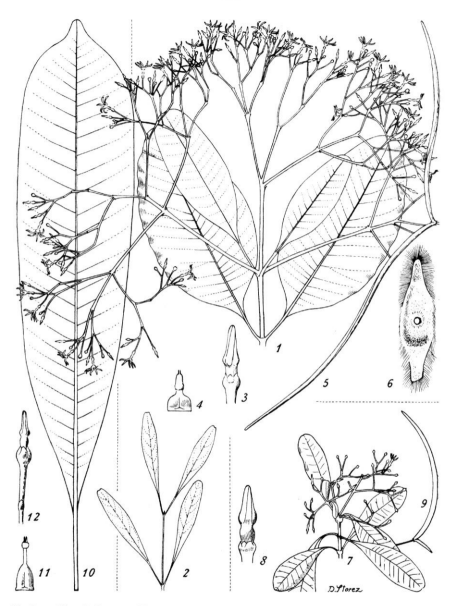
12. Alstonia coriacea Pancher ex S. Moore

Journ. Linn. Soc., Bot. 45: 362 (1921).

 A. lenormandii VAN HEURCK & MUELL. ARG. Var. coriacea MONACHINO, Pacific Science 3: 176 (1949), syn. nov.

Type: Vieillard 2956 (holo-, P; iso-, K).

Cette espèce, bien que très proche de la précédente, nous paraît devoir être maintenue distincte. Ses feuilles plus épaisses, coriaces, souvent à bords



Pl. 6. — Alstonia lenormandii v. Heurck et Mueller Arg. var. lenormandii : 1, rameau fleuri × 2/3 (MacKee 14807); 2, forme juvénile × 2/3 (MacKee 12316); 3, bouton floral × 4 (Sévenet 426); 4, gynécée × 10 (Sévenet 426); 5, follicule × 2/3 (MacKee 14807); 6, graine × 5 (MacKee 28010); var. minutifolia Boiteau : 7, rameau fleuri × 2/3; 8, bouton floral × 4; 9, follicule × 2/3 (MacKee 22269); var. comptonii (S. Moore) Boiteau : 10, feuille adulte × 2/3; 11, gynécée × 10; 12, bouton floral × 4 (Compton 953).

révolutés pour les feuilles terminales surtout, à nervures peu distinctes, la distinguent bien. Elle occupe, également dans le sud de l'île, sur sols ferrallitiques et ultrabasiques des altitudes en général plus élevées que la précédente : 500-600 m, alors que A. lenormandii ne dépasse pas 300 m alt.

Les formes de jeunesse paraissent également stériles, mais présentent souvent des feuilles ternées, très étroitement oblongues ou linéaires.

13. Alstonia legouixiæ van Heurck & Mueller d'Argovie

Flora 53: 171 (1870).
 A. saligna S. Moore, Journ. Linn. Soc., Bot. 45: 362 (1921), forma juven. neoten., syn. nov.

Type: Vieillard 920, Baie de Tupiti (holo-, G; iso-, P).

Il existe dans l'herbier du Muséum de Paris d'autres échantillons étiquetés *Vieillard 920* mais provenant des Montagnes de Balade; ils appartiennent aussi à cette espèce (certains sont même annotés de la main de MUELLER) mais ne doivent pas être confondus avec le type.

A. saligna S. Moore est une forme de jeunesse néoténique de cette même espèce. Son type, Compton 1009, que le British Museum a bien voulu nous prêter pour étude, a pu être comparé à Veillon 2565, forme néoténique de cette même espèce récoltée au Mont Do. Les fleurs en bouton, sur l'un et l'autre spécimen, présentent au sommet du bord des lobes les cils caractéristiques de l'espèce. Cependant les boutons floraux de Veillon 2565 mesurent 5,5 mm de longueur, alors que ceux de Compton 1009 ne mesurent que 4 mm. Ceci nous amène à penser que A. saligna est la forme juvénile de la var. legouixiæ typique (ce que confirme la localité de récolte), alors que Veillon 2565 a été récolté au milieu d'un peuplement de la var. linearis décrite ci-dessous. Ces formes de jeunesse ont des feuilles linéaires ou très étroitement oblongues, toujours obtuses au sommet, moins épaisses que les feuilles de la forme adulte, tantôt opposées, tantôt ternées.

Outre les différences déjà mentionnées dans la clé des espèces, A. legouixiæ peut se distinguer de A. coriacea: 1º sur le sec, par la présence constante de cils au moins au sommet du bord des lobes de la corolle; ces cils sont rapidement caducs et disparaissent souvent sur la fleur épanouie; il faut donc les observer sur les boutons floraux avant l'anthèse; 2º sur le frais, les nervures principales et le pétiole sont colorés en rouge par de l'anthocyane chez A. legouixiæ, alors qu'ils sont d'un vert jaunâtre chez A. coriacea; de même, les fleurs de A. legouixiæ sont blanches mais lavées de rose ou de violet, alors que celles d'A. coriacea sont plutôt d'un blanc verdâtre ou jaunâtre. Par contre, c'est par erreur, sur le vu du seul matériel sec, que divers auteurs ont attribué des feuilles opposées à A. coriacea et des feuilles ternées, par contre, à A. legouixiæ. En réalité ces deux dispositions se rencontrent chez l'une ou l'autre espèce, même lorsque les rameaux supérieurs, seuls mis en herbier, ne comportent que l'une ou l'autre d'entre elles.

A. legouixiæ est l'une des espèces les plus polymorphes. Le polymorphisme intéresse les feuilles, elliptiques, ovales, parfois subrhomboïdes, oblongues ou presque linéaires; les fleurs : dont les lobes sont plus ou moins larges, plus ou moins obtus au sommet, parfois avec une certaine pubescence sur leur face interne à la base, des cils plus ou moins abondants sur leurs marges; les graines : dont les ailes peuvent être symétriques ou, au contraire, très asymétriques, indépendamment de la longueur de leurs pointes qui varie, comme nous l'avons dit en fonction de la plus ou moins grande longueur des follicules.

Il est cependant impossible d'y reconnaître plus de deux variétés, distinguées dans la clé ci-dessous.

var. legouixiæ: très largement représentée dans les forêts d'altitude moyenne et les maquis sur sols serpentineux et autres roches ultrabasiques: du Mont Humboldt à la Montagne des Sources et au Mont Dzumac; descendant à basse altitude sur la côte Est au niveau des affleurements de serpentine. D'un polymorphisme difficile à analyser dans l'état actuel des informations, elle sera peut-être à distinguer en plusieurs formes par la suite.

var. linearis Boiteau, var. nov.

A varietate legouixiæ differt foliis linearibus vel anguste spathulatis; bracteola proxime sub calyce.

Type: MacKee 29115, Mont Do, 1000 m d'altitude sur terrain serpentineux squelettique (holo-, P).

Cette variété paraît localisée entre 700 et 1000 m d'alt. sur les Monts Do, Ouin et quelques autres sommets; toujours sur sols ultrabasiques squelettiques. Ses rameaux ultimes florifères présentent le plus souvent des feuilles opposées, ce qui lui a valu d'être confondue par plusieurs auteurs avec A. coriacea.

14. Alstonia quaternata van Heurck & Mueller d'Argovie

Flora 53: 170 (1870).

Type: Deplanche 456 (holo-, AWH, iso- P, K).

Cette espèce très bien individualisée est spéciale à la côte Nord-Est. Son fruit, non encore décrit, est un double follicule épais, de 4-6 mm de diam. et 6-9 cm de longueur, obtus ou peu aigu au sommet, les deux méricarpes très divergents : 160-180°, parfois récurvés. Graines présentant

des ailes, triangulaire pour l'aile basale, très asymétriquement bilobée pour l'aile apicale, toutes deux généralement très courtes par rapport aux autres espèces calédoniennes.

ESPÈCES EXCLUES

Alstonia angustifolia Wallich ex King & Gamble (1905), Wall., cat. (1828), nom. nud., de Singapour, cité par VIEILLARD, Annales Sciences Nat., ser. 4, 26: 64 (1862) et JEANNENEY. La Nouvelle-Calédonie Agricole: 127 (1894), n'est probablement pas présent en Nouvelle-Calédonie.

Alstonia costata Heckel ex Planchon, Produits fournis à la Matière Médicale par les Apocynacées: 214 (1894) nom. confus.; A. costata (Forst. f.) R. Brown est une espèce de Tahiti et des îles Marquises. D'après GUILLAU-MIN, Bull. Soc. Bot. Fr. 88: 370 (1941), les auteurs cités l'ont confondue avec A. plumosa Labill. Ce nom est effectivement mentionné (déterminations non signées) sur plusieurs exemplaires de l'herbier de Paris.

Alstonia edulis G. Bennett, Journ. Linn. Soc., Bot. 5: 156 (1867) = **Parsonsia esculenta** Pancher, d'après Guillaumin, Bull. Soc. Bot. Fr. 88: 370 (1941).

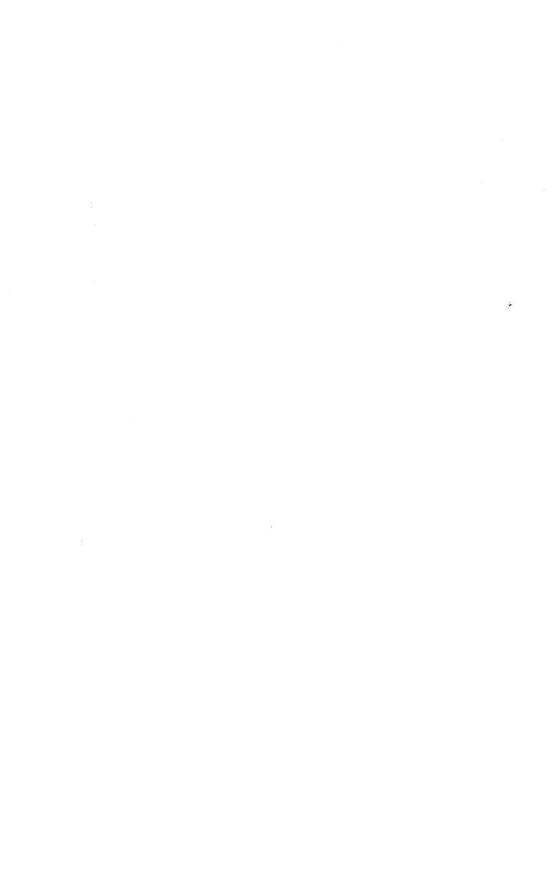
Alstonia schumanniana Schlechter, Bot. Jahrb. 39: 236 (1906) = Rauvolfia schumanniana (Schlechter) Boiteau, Adansonia, ser. 2, 16: 56 (1976).

BIBLIOGRAPHIE

- GUILLAUMIN, A., 1911. Catalogue des plantes phanérogames de la Nouvelle-Calédonie et Dépendances (Iles des Pins et Loyalty), *Annales Musée Colonial Marseille*, ser. 2, 9: 79-290.
- GUILLAUMIN, A., 1941. Matériaux pour la flore de la Nouvelle-Calédonie : LIX. Révision des Apocynacées, Bull. Soc. Bot. Fr. 88 : 358-380.
- GUILLAUMIN, A., 1948. Flore analytique et synoptique de la Nouvelle-Calédonie, Paris, Apocynacées: 288-298.
- GUILLAUMIN, A., 1957. Résultats mission franco-suisse, Mém. Mus. Nat. Hist. Nat., ser. Bot. 8 (1).
- GUILLAUMIN, A. & VIROT, M. R., 1953. Contributions à la flore de Nouvelle-Calédonie, CII. Plantes récoltées par M. Virot, Mém. Mus. Nat. Hist. Nat., ser. Bot. 4:49-51.
- HEURCK, H. VAN & MUELLER D'ARGOVIE J., 1871. Observationes Botanicæ et Descriptiones Plantarum Novarum, 249 p., Anvers & Berlin.
 LABILLARDIÈRE, J. J., 1824. Sertum Austro-Caledonicum, 1 vol., 39 p., 41 tab., Paris
- LABILLARDIÈRE, J. J., 1824. Sertum Austro-Caledonicum, 1 vol., 39 p., 41 tab., Paris Monachino, J., 1949. A revision of the genus Alstonia (Apocynaceæ), Pacific Science 3: 133-182.
- MOORE, S., 1921. in RENDLE A. B., BAKER E. G. & MOORE S., A systematic account of the plants collected in New Caledonia and the Isle of Pines by Prof. R. H. COMPTON, Journ. Linn. Soc., Bot. 45: 325-378.

- MUELLER D'ARGOVIE, J., 1870. Neue Apocyneen aus Neu-Caledonien, Flora 53: 168-172.
- PANCHER, 1874. in SÉBERT & PANCHER, Notice sur les Bois de Nouvelle-Calédonie, Paris : 185-186.
- PICHON, M., 1947. Classification des Apocynacées IV. Genre Alstonia et genres voisins, Bull. Mus. Nat. Hist. Nat., ser. 2, 19: 294-301.
- PICHON, M., 1948. Classification des Apocynacées IX. Rauvolfiées, Alstoniées, Allamandées et Tabernæmontanoïdées, Mém. Mus. Nat. Hist. Nat., ser. 2, 27 (6): 177-210.
- PICHON, M., 1950. Classification des Apocynacées XXV. Supplément aux Plumériofdées; Appendice, Mém. Mus. Nat. Hist. Nat., ser. B, Botanique 1 (1): 167-170.
- Schlechter, R., 1906. Beiträge zur Kenntnis der Flora von Neu-Kaledonien, Bot. Jahrb. 39: 1-274.

Un ouvrage récent, PISIER, G.: D'Entrecasteaux en Nouvelle-Calédonie (1792-1793), *Publ. Soc. Et. Hist. Nouv.-Cal.* 13 (1976), donne de très utiles informations sur les itinéraires de Labillardière (pp. 67-89).



LA FORÊT DENSE SCLÉROPHYLLE DE MONTAGNE DU TSIAFAJAVONA (MADAGASCAR)

M. THOMASSON

THOMASSON, M. — 6.05.1977. La forêt dense sclérophylle de montagne du Tsiafajavona (Madagascar), *Adansonia*, ser. 2, 16 (4): 487-492. Paris. ISSN 0001-804X.

RÉSUMÉ: La fréquence de réalisation de quelques caractères morphologiques ainsi que l'étude des superficies foliaires permet de préciser la position de la forêt sclérophylle de montagne par rapport à d'autres formations malgaches physionomiquement voisines. Des hypothèses concernant l'influence du climat d'altitude sur la morphologie des espèces végétales sont émises.

ABSTRACT: The frequency of occurence of some morphological characters as well as the study of the foliar spectrum enables us to precise the similarities and differences between the montane forest and physiognomically allied vegetal formations. We also propose some hypothesis concerning the influence of climate upon plant morphology.

Marc Thomasson, Équipe de Phytogéographie, Laboratoire de Botanique tropicale, Université Pierre et Marie Curie, 1, rue Guy-de-la-Brosse, 75005 Paris, France.

INTRODUCTION

« Ce n'est ni une vraie forêt, car la futaie en est trop basse, ni un vrai « bush », car on y peut encore distinguer deux étages. C'est une végétation intermédiaire, plus proche pourtant de la forêt que des broussailles. Les arbres sont tortueux et bas; leurs rameaux s'étendent sur de grandes surfaces et recouvrent un sous-bois d'arbustes à feuilles étroites, souvent éricoïdes. Le tout émerge d'un épais tapis de Mousses qui recouvre les racines, escalade les troncs et monte jusqu'aux rameaux, qui ploient sous des guirlandes d'épiphytes et dont les sommités disparaissent au milieu des lichens blancs, vraie chevelure de ces arbres chenus... Les lianes manquent ou à peu près... Les plantes herbacées du sol sont rares... L'ensemble ne dépasse pas 12 mètres de hauteur. »

C'est en ces termes que H. Perrier de La Bâthie (1921) décrit ce qu'il appelle la « silve à lichens », formation arborescente des hautes montagnes malgaches, qu'il est désormais convenu de nommer « forêt dense sclérophylle de montagne » (J.-L. Guillaumet & J. Koechlin, 1971).

Cette formation végétale est en voie de disparition, régulièrement attaquée par les feux. Il en subsiste toutefois quelques lambeaux, en particulier sur les pentes du versant Est du Tsiafajavona (point culminant du massif de l'Ankaratra, au sud de Tananarive), dont la majorité est actuel-

lement protégée (réserve de Manjakatompo) et que nous avons pu observer à plusieurs reprises.

CLIMAT

Concernant le climat d'altitude à Madagascar, les observations sont rares et imprécises. Nous empruntons les données suivantes à la notice accompagnant la carte de la végétation de Madagascar de H. HUMBERT (1955):

- température comprise entre 5 et 10°, avec gelées nocturnes en saison froide:
- précipitations probablement supérieures à 2000 mm;
- absence de saison sèche.

Notons également la fréquence des brouillards, parfois très denses.

VÉGÉTATION ET MÉTHODES

Nous ne reviendrons que très brièvement sur la description de H. Perrier De La Bâthie (cf. supra) pour souligner les caractères frappants de cette forêt dense sclérophylle de montagne : arbres petits, aux troncs et branches flexueux; grande abondance d'épiphytes (Pl. 1, 1), en particulier d'usnées (Pl. 1, 2). Sa richesse floristique semble bien inférieure à celle d'autres groupements ligneux malgaches. Nous n'avons récolté, dans deux lambeaux de cette forêt situés à une altitude de 2 000 mètres (Pl. 2), que 28 espèces ligneuses, dont 6 espèces arborescentes, les 22 autres se répartissant entre arbustes et buissons. Nous pensons que l'échantillon ainsi réuni, quoique relativement pauvre en espèces, est assez représentatif de la flore ligneuse du Massif de l'Ankaratra. On peut, à ce sujet, rappeler que H. Perrier de La Bâthie (1921, pp. 147-148) a dénombré, sur 100 m² de superficie, dans cette même forêt de Tsiafajavona, quinze espèces ligneuses seulement, dont trois arbres.

Sur cet échantillon, nous avons effectué le type d'observations déjà réalisées à propos de quelques autres groupements végétaux malgaches (M. Thomasson, 1974, 1975).

RÉSULTATS

Aucune des espèces récoltées ne différencie de rameaux courts et la densité de ramification (définie comme le nombre d'entrenœuds existant entre deux niveaux successifs de ramification) est toujours supérieure à 1.



Pl. 1. — 1, Abondance des épiphytes (Mousses, Lichens, Fougères, Orchidacées, Kalanchoe sp.) dans la forêt dense sclérophylle de montagne (altitude 2 000 m). — 2, Usnées épiphytes (Forêt dense sclérophylle de montagne, altitude 2 000 m).

Cette monotonie se retrouve au niveau des modes de ramification du rameau : deux modèles seulement sont représentés, S1 (rameau sympodial à densité de ramification différente de 1) et Md1 (rameau monopodial rectiligne à densité de ramification différente de 1), dans les proportions suivantes :

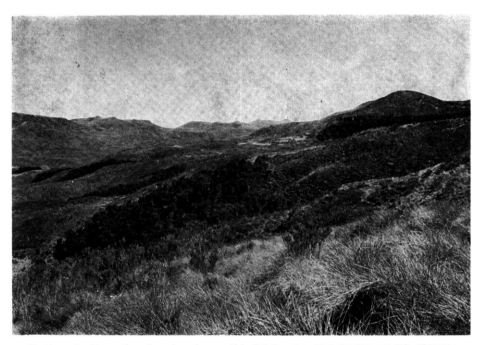
modèle S1: 4 espèces soit 14,3 %, modèle Md1: 24 espèces soit 85,7 %.

Il n'existe pas de rameaux en zig-zag.

De même observe-t-on seulement deux possibilités de localisation de la feuille sur le rameau : catégorie t (feuilles localisées sur toute la longueur du rameau) et a (feuilles ne persistant qu'à l'apex des rameaux), dans les proportions suivantes :

catégorie t: 24 espèces soit 85,7 %, catégorie a: 4 espèces soit 14,3 %.

Aucune espèce spinescente n'a été observée.



Pl. 2. — Lambeaux forestiers dans le massif de l'Ankaratra. Nos récoltes ont été effectuées dans le lambeau du premier plan et dans celui de l'arrière-plan, à droite (altitude 2 000 m).

Le spectre biologique foliaire de cette forêt d'altitude est lui-même très simple : 19 espèces (soit 68 %) ont des feuilles microphylles (au sens de C. RAUNKIAER, 1934), les 9 espèces restantes (soit 32 %) ayant des feuilles mésophylles. Les différences entre superficies foliaires moyennes

des espèces rattachées aux modèles S1 et Md1 d'une part, entre superficies foliaires moyennes des espèces des catogéries t et a d'autre part, ne sont pas significatives (cf. tableau I; le test U de Mann & Whitney est utilisé pour les comparaisons des surfaces foliaires).

TABLEAU I

	U CALCULÉ	VALEUR LIMITE DE SIGNIFICATION DE U (risque 5 %)
$\overline{\overline{Sf}_{81}} = 3 \ 187 \ \text{mm}^2 \dots \dots$	32	17
$\overline{\frac{\overline{Sf_t}}{\overline{Sf_a}}} = 2 \ 142 \ \text{mm}^2. \dots \dots$	31	17

 $[\]overline{(Sf)}$ = movenne des surfaces foliaires).

DISCUSSION — CONCLUSION

Physionomiquement, ainsi que le remarquait H. Perrier de La Bâthie en 1921 (cf. supra), la forêt dense sclérophylle de montagne est intermédiaire entre un fourré et une véritable forêt. Une comparaison des résultats ci-dessus avec ceux précédemment acquis sur un fourré (M. Thomasson, 1976) et sur une forêt (M. Thomasson, 1974) malgaches n'est donc pas sans intérêt.

Pour ce qui est de la morphologie des rameaux, d'importantes différences existent entre fourré d'Orangéa, forêt dense sèche et forêt dense sclérophylle d'altitude, cette dernière se caractérisant par une moins grande diversité des formes. Cette uniformité structurale est peut-être à relier en partie à la relative pauvreté floristique du groupement; mais nous préférons voir là une conséquence des conditions climatiques. Nous avons en effet pu montrer (M. Thomasson, 1974, 1976) une diminution des proportions d'espèces différenciant des rameaux courts d'une part, ayant une densité de ramification égale à 1 d'autre part, corrélative de l'augmentation des précipitations annuelles, et il est logique que ces deux caractères soient absents de la forêt dense sclérophylle de montagne qui est beaucoup plus arrosée que les groupements végétaux précédemment étudiés (il en est de même en ce qui concerne l'absence de rameaux en zigzag). Un autre facteur intervient toutefois ici. En effet, si on compare les superficies foliaires

moyennes des espèces de la forêt dense sèche, du fourré d'Orangéa et de la forêt dense sclérophylle de montagne (Tableau II), on constate bien qu'une augmentation se produit, dans le sens de l'augmentation de la pluvio-

TABLEAU II

NATURE DU GROUPEMENT	MOYENNE DES SURFACES FOLIAIRES
Forêt dense sèche	2 040 mm ² 2 230 mm ² 2 535 mm ²
Forêt dense sclérophylle de montagne	

métrie annuelle, mais les écarts entre ces moyennes restent toutefois trop faibles pour pouvoir être considérés comme significatifs au risque 5 % (comparaison effectuée à l'aide du test de Kruskall & Wallis; H=3,37). Ce fait ne peut, à notre avis, résulter de la pauvreté du sol, ici très riche en humus; seul le froid peut expliquer qu'avec une pluviosité supérieure à 2 000 mm les plantes de la forêt dense sclérophylle de montagne soient en majorité des espèces microphylles. Des comparaisons, avec d'autres formations forestières malgaches, en particulier des Domaines de l'Est et du Sambirano, seraient du plus haut intérêt, et nous souhaitons pouvoir bientôt les effectuer.

BIBLIOGRAPHIE

- GUILLAUMET, J. L. & KOECHLIN, J., 1971. Contribution à la définition des types de végétation dans les régions tropicales (exemple de Madagascar), Candollea 26 (2): 263-277.
- Perrier de La Bâthie, H., 1921. La végétation malgache, Ann. Musée Colonial Marseille, ser. 3, 9 : 1-268.
- RAUNKIAER, C., 1934. The life forms of plants and statistical plant geography, 1 vol., 632 p., Oxford.
- THOMASSON, M., 1974. Essai sur la physionomie de la végétation des environs de Tuléar (sud-ouest malgache), Bull. Mus. Hist. Nat., ser. 3, 250, Écologie générale 22: 1-27.
- THOMASSON, M., 1976. Le fourré d'Orangéa (nord-est malgache), Adansonia, ser. 2, 15 (4): 481-489.

FONCTIONNEMENT DES CENTRES GÉNÉRATEURS INTRAFOLIAIRES DU MYRIOPHYLLUM AQUATICUM (VELL.) VERDC. (= M. BRASILIENSE CAMB.)

B. JEUNE

Jeune, B. — 6.05.1977. Fonctionnement des centres générateurs intrafoliaires du *Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc. (= M. brasiliense Camb.), *Adansonia*, ser. 2, 16 (4): 493-507. Paris. ISSN 0001-804X.

RÉSUMÉ: Pour des conditions données, le rythme de fonctionnement des centres générateurs est constant; ce rythme s'accélère quand les conditions de culture s'améliorent ou quand la vigueur du rameau augmente; il diminue dans les cas contraires. Le rythme de formation des feuilles est également variable et, dans tous les cas, il se forme 4 lobes sur chaque feuille pendant que se crée 1 verticille foliaire.

Dans tous les cas, également, le nombre de lobes et la longueur de la jeune ébauche sont liés par la relation :

 $n - n_0 = b \operatorname{Log} \frac{L}{L_0}$, n_0 et L_0 étant constants $(n_0 = 7, L_0 = 300 \,\mu)$ pour tous les rameaux de la population étudiée (cette relation s'applique pendant la période d'initiation des lobes).

ABSTRACT: Two generative centres, placed near the leaf base, give rise to the lateral lobes. The activities of these centres are studied.

In all cases, lateral lobes are initiated at equally spaced time intervals, so that 4 lobes are formed on each primordium during the time interval between initiation of 2 whorls of leaves.

The rythm of generative centres activity increase when shoot vigourousness increase and when culture conditions make better.

Leaf length (L) and lateral lobes number (n) are joined by the equation: $n - n_0 = b \operatorname{Log} \frac{L}{L_0} (n_0 = 7, L_0 = 300 \,\mu)$ during the time of lobes initiation.

Bernard Jeune, Équipe de Morphologie végétale, Université Pierre et Marie Curie, 7, quai Saint-Bernard, 75005 Paris, France.

I. — INTRODUCTION

Résumons, pour commencer, les principaux résultats que nous avons déjà obtenus dans l'étude des feuilles de ce *Myriophyllum* et qui servent de base au présent travail.

1. La feuille, pendant sa croissance, possède un rachis dont l'allongement est dû, essentiellement, à des mitoses basales; l'élargissement est très faible. Sur ce rachis apparaissent, de façon basipète, une dizaine de paires de lobes latéraux, en deux files, une sur chaque marge. Les feuilles adultes sont pinnatiséquées.

2. Une fois initié par quelques cloisonnements périclines, chaque lobe grandit tout en s'éloignant de la base de la feuille dont il est repoussé par les cloisonnements anticlines du rachis; un instant plus tard, à l'emplacement même où ce lobe était apparu, un nouveau foyer de croissance transverse se manifeste, à l'origine d'un nouveau lobe latéral. Notons l'apparition de ces foyers à un emplacement fixe par rapport à la base de la feuille et à un rythme constant, pour un rameau donné (Jeune, 1975).

Ces faits (rythme et localisation de l'initiation fixes) montrent une grande analogie entre les mécanismes contrôlant l'apparition des feuilles au sommet de la tige et celle des lobes latéraux à la base de chaque feuille (la même analogie fut constatée chez une autre espèce de *Myriophyllum* par Turlier (1972) après la comparaison de coupes longitudinales des bases de feuilles et de sommets de tiges). Il nous restait donc à comparer les centres générateurs d'hélices foliaires¹ à ce que nous avons provisoirement nommé « centres pulsateurs » engendrant les files de lobes latéraux :

- 1. Le centre générateur possède un fonctionnement rythmique (et le rythme est fixe pour les conditions de culture invariables et pour une plante adulte au stade végétatif); il en est de même pour le centre pulsateur;
- 2. Le centre générateur est à une distance constante de l'extrémité de la tige, de même le centre pulsateur est à une distance fixe de l'extrémité (basale) de la feuille;
- 3. Une notion importante, liée à l'existence des centres générateurs est celle de la continuité physiologique entre les ébauches d'une même hélice; à ce propos, on peut remarquer que la distance entre la base de la feuille et le centre pulsateur varie selon les conditions de culture (par exemple entre rameaux aériens et aquatiques d'une même plante) alors que la distance entre les deux plus jeunes lobes d'une même file est invariable. Ceci est la marque de la continuité physiologique entre les lobes sur une même marge foliaire;
- 4. Enfin, la destruction expérimentale d'un centre générateur provoque la suppression d'une hélice foliaire (TORT & LOISEAU, 1966); de même, la destruction d'un centre pulsateur provoque la suppression d'une file de lobes latéraux le long du rachis, sans altérer la croissance en longueur de la feuille (Jeune, 1976).

Tous ces points communs prouvent, à notre avis, qu'il s'agit d'un mécanisme semblable dans les deux cas; nous dirons donc que les lobes foliaires sont issus du fonctionnement de centres générateurs de même nature que ceux initiant les feuilles au sommet de la tige. La différence morphologique entre les productions de ces centres générateurs (feuilles ou lobes) est-elle due à la nature de l'organe sur lequel s'exerce cette action (tige ou feuille)?

Ceci étant rappelé, après avoir mis en évidence l'existence de centres générateurs à l'intérieur des ébauches foliaires chez ce Myriophyllum, il

^{1.} Le centre générateur est conçu comme une notion « purement physiologique; on ne saurait imaginer une « masse matérielle » qui se transmette car les cellules ne se déplacent pas à l'intérieur du méristème. Mais on peut penser à une transmission de propriétés particulières » (LOISEAU, 1969).

nous reste à étudier leurs modalités de fonctionnement; nous verrons donc les variations de rythme d'initiation des lobes en fonction, soit de la vigueur des rameaux, soit des conditions de culture, ainsi que les variations de l'emplacement de ces centres générateurs.

II. — MÉTHODES

Les mesures de longueurs ou de numération de lobes sont faites sur les dessins des ébauches foliaires effectuées à la « chambre claire ». Les rythmes d'initiation ne peuvent pas être connus directement puisqu'il est impossible de suivre la croissance d'une ébauche sans léser considérablement le point végétatif; par contre, leur mesure indirecte est possible. Il suffit de compter sur les ébauches d'un rameau le nombre de lobes en fonction de leur âge plastochronique, puis de calculer, éventuellement, la durée du plastochrone (temps séparant l'initiation de deux verticilles de feuilles successifs). Une autre méthode consiste à étudier les variations du nombre de lobes en fonction de la longueur de l'ébauche; comme les lobes sont formés pendant la phase d'allongement exponentiel (Jeune, 1975), s'ils apparaissent à un rythme constant ($n = \alpha + \beta t$) alors la fonction n = f(L) sera logarithmique : n = a + b Log L ce qu'il est possible de vérifier; on pourrait ensuite déduire le rythme d'initiation en remplaçant L par son expression en fonction du temps (connue par la mesure du plastochrone).

Le plastochrone peut être mesuré sur un témoin, puisqu'on ne peut pas le mesurer sur les rameaux étudiés, qui sont disséqués; malheureusement, nous verrons qu'il varie selon les rameaux. On pallie cet inconvénient en recherchant, non pas le rythme d'initiation, mais seulement l'accroissement du nombre de lobes par plastochrone (dont la valeur elle-même reste inconnue), ou bien encore selon l'allongement de la feuille.

Dans ce dernier cas, quels que soient les changements dans le rythme de formation des lobes ou la vitesse d'allongement de la feuille, cette étude permettra la connaissance des variations de ces phénomènes, l'un par rapport à l'autre. En d'autres termes, si les paramètres de la fonction $n=f(\mathbf{L})$ sont invariables, le rythme d'initiation des lobes et la vitesse d'allongement de la feuille sont affectés de façon égale par des variations de conditions de croissance; dans le cas contraire, un des phénomènes est plus sensible que l'autre.

III. — RÉSULTATS

Les mesures sont faites sur deux lots de plantes récoltées en juin et août, dans le jardin de l'école de botanique du Muséum d'Histoire Naturelle.

Sur chaque rameau sont mesurés la longueur et le nombre de lobes de plusieurs ébauches n'ayant pas formé tous leurs lobes.

A. ANALYSE GLOBALE DES DONNÉES

Les chiffres des mesures sont groupés dans un tableau à la fin de cet article (la présente étude ne concernant que les rameaux A à O); les couples de valeur (n, L) sont placés sur des graphiques (fig. 1).

Les longueurs sont exprimées au micron près : ce degré de précision

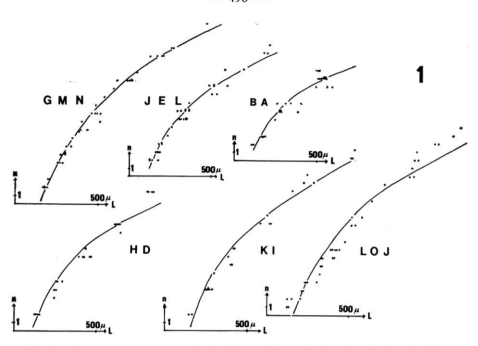


Fig. 1. — Les rameaux sont regroupés selon la ressemblance des équations de régression logarithmique; la courbe de chaque graphique est la régression logarithmique pour les points représentés (abscisses : la longueur des ébauches; ordonnées : leur nombre de lobes).

est, bien entendu, excessif mais les résultats fournis permettent ainsi d'éviter l'introduction d'erreurs supplémentaires dues aux approximations.

Remarquons (tableau, colonne III) que tous les coefficients de corrélation r relatifs à la régression logarithmique $(n=a+b\operatorname{Log} L)$ sont supérieurs à 0,92; cette fonction est donc une bonne expression théorique de la réalité. Cependant, tous les coefficients de corrélation r' relatifs à la régression linéaire (n=a'+b'L) sont également supérieurs à 0,92 et parfois même plus élevés, pour un rameau donné, que le coefficient r correspondant.

La fonction n = a' + b'L est-elle une meilleure image de la réalité, comme ces faits semblent le montrer?

Prenons la somme des données pour les rameaux J, L et O dont les équations de régression sont très voisines. La régression linéaire est : $n = 0.022 \,\mathrm{L} - 1.457$ (r' = 0.987) alors que la régression logarithmique est : $n = 10.594 \,\mathrm{Log}\,\mathrm{L} - 54.259$ (r = 0.972). En séparant les couples de valeurs en deux classes, selon que L est inférieur, égal ou supérieur à $500 \,\mu$ les régressions linéaires deviennent :

pour L
$$< 500 \,\mu$$
, $n = 0.024 \,\text{L} - 2.047 \,(r' = 0.971)$
pour L $\geq 500 \,\mu$, $n = 0.018 \,\text{L} + 2.020 \,(r' = 0.984)$

Ces deux droites, de pentes différentes, montrent que les points (comme on peut le voir sur la figure 1) sont, en réalité, disposés non sur une droite, mais plutôt sur une courbe à concavité dirigée vers l'axe des abscisses, comme pour la courbe représentative de la fonction logarithmique. Un résultat semblable est également obtenu pour les autres rameaux.

Enfin, la comparaison de tous les coefficients de corrélation r permet d'admettre qu'ils sont tous égaux (voir annexe en fin d'article); ainsi, on doit penser que la même corrélation existe entre longueur et nombre de lobes pour les ébauches de tous les rameaux.

En résumé, la régression logarithmique est satisfaisante pour les raisons suivantes :

- 1. le très bon ajustement fourni par cette fonction;
- 2. même quand l'ajustement linéaire est meilleur, les points sont sur une courbe à concavité dirigée vers l'axe des abscisses;
- 3. les centres générateurs fonctionnent habituellement à un rythme constant dans des conditions fixes.

Signalons qu'un certain nombre d'erreurs de mesures inévitables abaissent la valeur des coefficients de corrélation observés au-dessous de leur valeur réelle (qui doit être fort proche de 1) :

- 1. les approximations de mesures des longueurs;
- 2. le décompte du nombre de lobes; en effet, et indépendamment de la difficulté d'apprécier l'instant de l'initiation d'un lobe, on compte toujours un nombre entier. Ainsi, la courbe représentant la fonction $n=a+b \operatorname{Log} L$, exprimant le phénomène continu de la formation des lobes, ne peut qu'exceptionnellement passer par les points observés, qui, eux, se disposent sur un diagramme « en escalier », puisqu'on compte toujours un nombre entier (fig. 2).

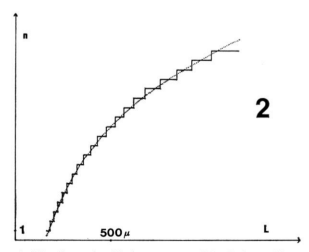


Fig. 2. — En pointillés : la courbe théorique n = a + b LogL; le graphique « en escalier » traduit la disposition des points des coordonnées (n, L) correspondant aux valeurs mesurées.

- B. ÉTUDE DES PARAMÈTRES DE LA FONCTION $n = a + b \log L$
- 1. VARIATIONS DES PARAMÈTRES SELON LA LONGUEUR MOYENNE DES FEUILLES ADULTES DU RAMEAU. Fig. 3.

La figure 3 nous permet de faire deux constatations :

- 1) a et b ne varient que pour les rameaux ayant des feuilles adultes de longueur moyenne inférieure à 18 mm; dans ce cas, a est fonction décroissante et b fonction croissante de cette longueur moyenne ($L_{\rm M}$) considérée comme mesure de la vigueur du rameau; quand $L_{\rm M}$ est supérieure à 18 mm les paramètres a et b restent constants.
- 2) a et b varient de façon exactement opposée, ce qui suggère une relation linéaire entre ces deux grandeurs et, par conséquent, l'existence d'un seul paramètre et non de deux.

Pour vérifier cette hypothèse, nous traçons la courbe a = f(b) (fig. 4) et nous voyons que les points sont presque exactement alignés (le coefficient de corrélation pour la régression linéaire $a = \lambda - \mu b$ est r = 0,999 avec $\lambda = 7,34$ et $\mu = 5,78$). Il ne fait aucun doute que cette hypothèse est juste et l'équation $n = a + b \operatorname{Log} L$ devient donc :

 $n = \lambda + b \, (\text{Log L} - \mu)$ ou bien $n - \lambda = b \, \text{Log} \, \frac{L}{e^{\mu}}$ avec b pour seul paramètre; comme λ et e^{μ} sont de même grandeur que n et L respectivement, puisque si $L_0 = e^{\mu}, n_0 = \lambda$, l'équation est en réalité :

$$n - n_0 = b \, \log \frac{L}{L_0}$$

Voyons maintenant l'influence des conditions de culture sur les valeurs des paramètres a et b :

2. VARIATIONS DES PARAMÈTRES SELON LES CONDITIONS DE CULTURE

Certains rameaux, une fois décapités (leurs bourgeons terminaux ayant servi à l'étude précédente) sont placés dans un aquarium, au laboratoire, simplement derrière une fenêtre.

Après trois semaines, quatre bourgeons, dont la croissance est stabilisée, sont, à leur tour, disséqués. Ces rameaux ont subi, à peu de choses près, la même température et la même photopériode que dans le jardin de l'école de botanique, mais ils ont reçu un éclairement bien plus faible et n'ont pas disposé de beaucoup de sels minéraux (les plantes sont flottantes, les racines encore courtes et non fixées)¹; les conditions sont donc qualitativement comparables mais quantitativement plus mauvaises au laboratoire (les plantes sont, du reste, moins vigoureuses avec des feuilles adultes plus

^{1.} Les conditions de culture ne sont pas rigoureusement contrôlées, ce qui n'a aucune importance, puisque notre seul but est de connaître le sens de variation des paramètres et non en étudier les valeurs numériques.

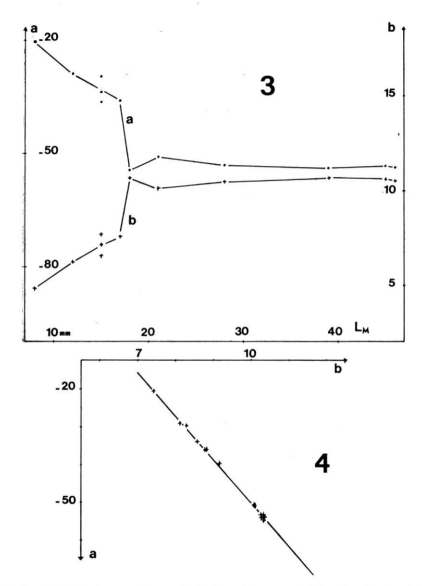


Fig. 3. — Variation des paramètres a et b (de l'équation n=a+b LogL) en fonction de la longueur moyenne des feuilles adultes du rameau (L_M). Les ordonnées de droite donnent l'échelle des valeurs de a, les ordonnées de gauche, celle de b.

Fig. 4. — Chaque croix a pour coordonnées les valeurs de a_i et b_i (de l'équation $n=a_i+b_i$ LogL) pour chaque rameau A-O. La droite de régression (au sens des moindres carrés) a pour expression a=7,34-5,78 b.

courtes). Étudions les paramètres de la fonction n = a + b Log L (tableau, 4 dernières lignes) :

1) a et b varient toujours de façon opposée et les quatre points (a_i, b_i) se trouvent aussi alignés sur la droite de régression définie précédemment. Remarquons que, si l'on place sur ce graphique, les points obtenus pour des rameaux aquatiques, aux feuilles pourtant différentes (Jeune, 1975), ils sont également alignés sur cette droite (fig. 5). Ainsi, la relation $n-n_0=b$ Log $\frac{L}{L_0}$ est toujours vérifiée et, par conséquent, au temps t_0 , toutes les feuilles passent par l'état (n_0, l_0) .

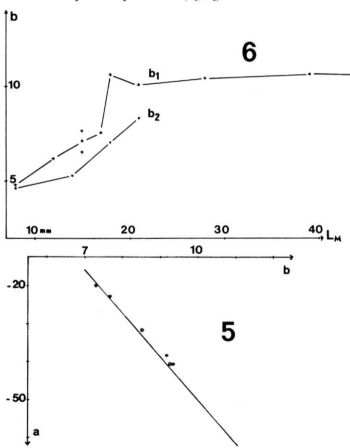


Fig. 5. — Même graphique que sur la figure 4 (mêmes coordonnées, même droite $a = 7,34 - 5,78 \ b$); les cercles traduisent les valeurs (a_i, b_i) des rameaux P, Q, R et S; les points, les valeurs (a_j, b_j) pour trois rameaux aquatiques (pour comparaison).

Fig. 6. — Même graphique que sur la figure 3 (sauf la courbe $a = f(L_{\mathbf{M}})$ qui n'est pas représentée). La courbe b_1 (croix) est la courbe b de la planche 3, la courbe b_2 (points) est celle relative aux rameaux P, Q, R et S.

2) Le graphique de la figure 6 présente les variations de b, selon la longueur moyenne des feuilles adultes des quatre rameaux; la courbe obtenue n'est pas superposable à la courbe b=f(L) de la figure 3 représentée également ici. Ceci indique que b dépend, non seulement de la vigueur du rameau, mais aussi des conditions de culture; plus celles-ci sont mauvaises, plus b est petit.

Nous avons également cherché à savoir si b dépendait de la position du rameau :

3. Variation de b en fonction de la position du rameau sur la tige

Nous avons choisi deux tiges, chacune portant trois ramaux latéraux inégalement développés et différemment placés sur ces tiges (fig. 7). Dans les deux cas, les valeurs de b sont conformes à la vigueur du rameau indépendamment de sa position.

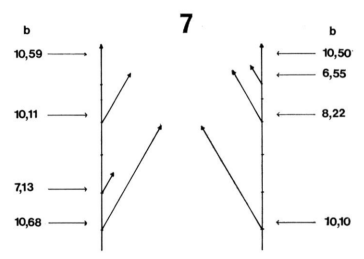


Fig. 7. — Représentation schématique de deux tiges ramifiées (la segmentation de la tige indique l'emplacement des nœuds et entre-nœuds); pour chaque rameau, la valeur du paramètre b est précisée; celle-ci dépend bien de la longueur du rameau (donc de sa vigueur) et non de sa position sur la tige.

4. Comparaison entre les fonctionnements des centres générateurs de feuilles et de lobes

Étudions la relation liant n, le nombre de lobes d'une ébauche, à I, l'âge (mesuré en plastochrones) de cette feuille.

Dans tous les cas, la relation n = j + kI est satisfaisante (le coefficient de corrélation linéaire est pour tous les rameaux étudiés supérieur à 0,97 dont 13 fois supérieur à 0,99 sur 21 cas); les variations de k sont, de plus, très faibles, la valeur moyenne est k = 4,01 et son écart-type $s_k = 0,43$.

Une étude des variations de k selon la vigueur du rameau, pour les

douze cas de la figure 3, précise d'ailleurs, l'absence de corrélation entre les grandeurs k et L_m (r=0.432 avec une valeur critique $r_{12}=0.532$; de même, en testant l'hypothèse r=0, nous avons $t=\frac{r\sqrt{N-2}}{1-r^2}=1.515$.

or $t_{0.975} = 2,228$ pour 5 % de risque, ce qui amène à accepter cette hypothèse).

Le résultat est encore plus significatif si on ajoute les valeurs de k

pour les rameaux P, Q, R et S $(r = 0.151 \text{ et } t = 0.570) \text{ donc } k \text{ est bien une constante}^1$.

IV. — INTERPRÉTATIONS

1º La relation $n - n_0 = b \operatorname{Log} \frac{L}{L_0}$ prouve que l'initiation des lobes s'effectue à un rythme constant (β) tel que $n = \alpha + \beta t$ puisque les lobes sont formés pendant la phase d'allongement exponentiel de la feuille.

Nous venons de voir, d'autre part, que n = j + kI; or $I = \omega t$ (où ω est le nombre de verticilles formés par unité de temps, soit l'inverse du plastochrone (P) qui est le temps nécessaire à la formation d'un verticille); donc : $(\alpha + \beta t) = j + k(\omega t)$, soit $\alpha - j + (\beta - k\omega)t = 0$; cette relation étant vérifiée à chaque instant, les paramètres vérifient les égalités suivantes :

$$\alpha - j = 0$$

 $\beta - k\omega = 0$ ou $\frac{\beta}{\omega} = k$

on peut également écrire $\beta P=k$ puisque ω est l'inverse du plastochrone P.

Ainsi, le rapport entre le rythme d'initiation des lobes et celui des feuilles est constant et approximativement égal à 4; il se forme donc 4 lobes latéraux environ sur chaque feuille, par plastochrone, quelles que soient les conditions de croissance du rameau.

2º Le nombre de lobes et la longueur d'une ébauche sont liés par la relation : $n - n_0 = b \operatorname{Log} \frac{L}{L_0}$; or :

$$n=lpha+eta t$$
 d'où $n-n_0=eta(t-t_0),$ et : $L=\gamma e^{\delta t}$ d'où $\dfrac{L}{L_0}=e^{\delta(t-t_0)}$

en substituant $n - n_0$ et $\frac{L}{L_0}$ par leur valeurs, nous en déduisons $b = \frac{\beta}{\delta}$.

^{1.} Une étude précédente sur des rameaux cultivés au laboratoire (Jeune, 1975) avait fourni une valeur de k très voisine (k=3,8) confirmant ainsi la constance de la valeur k, aux erreurs de mesure près.

b est donc le quotient du rythme d'initiation des lobes par le taux de croissance en longueur de la jeune feuille; comme b augmente quand la vigueur du rameau augmente, β augmente donc plus vite que δ et inversement quand la vigueur diminue, β diminue plus vite que δ puisque le quotient diminue.

Ainsi, le rythme d'initiation des lobes est plus affecté par les modifications de vigueur (et de conditions de culture) que le taux d'allongement de la feuille. On en déduit, de plus, que le plastochrone varie selon la vigueur et les conditions de milieu, de même, sa valeur diffère selon les rameaux d'une même plante (fig. 7) puisque le produit βP est constant.

3º Une dernière remarque, enfin, sur la forme des ébauches appartenant à deux rameaux, l'un très vigoureux (2), l'autre moins (1) (fig. 8) : Puisque le rythme d'initiation des lobes est plus lent chez le rameau (1),

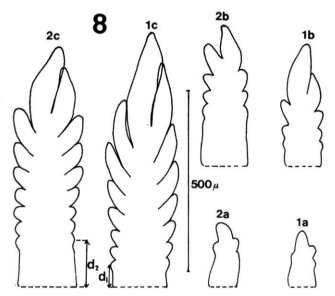


Fig. 8. — Les ébauches appartiennent à un rameau faible $(1_a, 1_b, 1_c)$ ou vigoureux $(2_a, 2_b, 2_c)$; on remarque que pour un nombre voisin de lobes, l'ébauche 1_c (14 lobes) est plus âgée que l'ébauche 1_c (15 lobes), son lobe médian étant plus long, le rythme d'initiation des lobes de l'ébauche 1_c est donc plus lent que pour 2_c . Les longueurs sont pourtant très voisines; en effet, la distance d_2 est nettement supérieure à la distance d_1 . Enfin : $L_{1c} > L_{2c}$ mais $L_{2a} > L_{1a}$ et $L_{2b} > L_{1b}$ (les ébauches b sont à peu près au stade où, à nombre égal de lobes, les ébauches 1 deviennent plus longues que les ébauches 2).

à nombre égal de lobes, une ébauche de (1) sera plus âgée qu'une ébauche de (2); ainsi, le lobe médian de l'ébauche (1) sera plus long, que celui de l'ébauche (2); c'est bien ce qu'on observe (fig. 8).

Cependant, les longueurs des deux feuilles sont voisines, car la distance comprise entre la base de l'ébauche et les centres générateurs des lobes est plus faible, dans le cas du rameau 1, ce qui compense l'augmentation de longueur du lobe médian (figure 8). Cette distance, plus faible entre base foliaire et centres générateurs de lobes, s'explique par la relation invariable qui lie l'âge plastochronique et le nombre de lobes de l'ébauche; en effet, le premier lobe latéral apparaissant, pour chaque feuille, au même plastochrone, les feuilles ayant une croissance plus lente (rameau 1) auront une longueur moindre lorsque le premier lobe latéral se forme (si les plastochrones sont voisins); ce premier lobe sera donc d'autant plus près de la base que la feuille aura une croissance plus lente.

Tous ces résultats peuvent être résumés sous la forme d'un graphique (fig. 9).

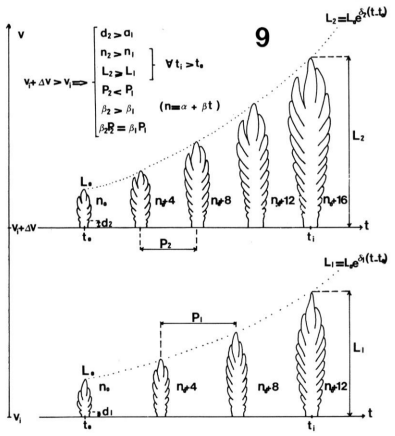


Fig. 9. — Résumé graphique des résultats observés (en abscisses le temps (t), en ordonnées la vigueur (ν) du rameau), notamment :

quelle que soit la vigueur (v) les ébauches forment 4 lobes par plastochrone (p); celui-ci décroît quand la vigueur augmente (car il varie comme l'inverse du rythme de formation des lobes);
 la distance (d) séparant les centres générateurs de la base de la feuille augmente avec la vigueur;

au temps t_0 toutes les ébauches sont à l'état (L_0, n_0) . (D'après nos mesures $L_c = 300\mu$, $n_0 = 7$.)

V. — CONCLUSION

1º Le rapport constant entre les rythmes d'initiation des lobes et des feuilles est une indication supplémentaire confirmant l'identité de nature entre centres générateurs de feuilles et de lobes¹.

2º Le rythme de fonctionnement des centres générateurs de lobes et la croissance en longueur de la feuille, sont deux phénomènes autonomes², le premier étant le plus affecté par les variations de milieu ou de vigueur (celle-ci étant mesurée par la longueur moyenne des feuilles adultes).

Ces deux constatations montrent que la feuille diffère de la tige, du point de vue morphogénétique, essentiellement par sa symétrie et la position des centres générateurs; tout se passe comme si, de ce point de vue, n'existaient entre feuille et rameau, que des différences de degré de complexité, le rapport entre lobe foliaire et feuille étant apparemment le même qu'entre feuille et rameau.

Comment ne pas penser aux théories morphologiques soutenant l'identité de nature entre feuille et rameau, et notamment : "the idea of a part of a plant, such a lateral shoot or a leaf, forming in its own degree, a miniature representation of the whole plant "(Arber, 1950) et aussi : « L'axe est l'organe fondamental; racine et feuille en sont des modifications différenciées au cours de la phylogénèse et ayant acquis en apparence, une certaine autonomie morphologique. Mais aucune barrière n'existe entre les trois catégories d'organes » (Emberger, 1968).

ANNEXE

Pour tester l'hypothèse d'égalité de coefficients de corrélation :

$$H_0: r_1 = r_2 = \ldots = r_0$$

on calcule la valeur $\chi^2_{\text{obs}} = \sum_{i=1}^{\rho} (n_i - 3) (Z_i \overline{Z})^2$ telle que :

$$\overline{Z} = \frac{\sum_{i=1}^{\rho} (n_i - 3)Z_t}{\sum_{i=1}^{\rho} (n_i - 3)}$$

 Rappelons que nous avons pu supprimer un centre générateur sans que l'allongement de la feuille soit sensiblement modifié.

^{1.} Chez Proserpinaca palustris (SCHMIDT & MILLINGTON, 1968) existe également une relation linéaire entre le plastochrone et le nombre de lobes; cette relation (aux paramètres différents pour les feuilles aériennes ou aquatiques) ne dépend pas de la photopériode. Ce résultat est donc très voisin de celui observé chez le Myriophyllum.

où Z_i représente la transformation argument tangente hyperbolique de r_i : $Z_t = \frac{1}{2} \operatorname{Log} \frac{1+r_t}{1-r}$; on rejette l'hypothèse nulle, au niveau α lorsque :

 $\chi^2 > \chi^2_{1-\alpha}$ avec $\rho - 1$ degrés de liberté (DAGNELIE, 1970) :

r	0,960	0,927	0,983	0,979	0,986	0,995	0,990	0,982	0,983
n	14	16	13	9	12	13	12	16	13
z	1,946	1,637	2,380	2,273	2,477	2,994	2,647	2,351	2,380

r	0,975	0,984	0,969	0,989	0,992	0,972
n	14	10	12	15	16	14
z	2,185	2,410	2,076	2,599	2,759	2,127

 $\overline{Z}=2{,}341~~\rho=15~~\chi^2{_{obs}}=18$ or $\chi^2{_{1-\alpha}}=23{,}7~(\alpha=0{,}05);$ l'hypothèse d'égalité est donc acceptée. Estimation du coefficient de corrélation commun $(\widehat{\rho}):\widehat{\rho}=\frac{e^{2\overline{z}}-1}{e^{2\overline{z}}+1}=0.982.$

BIBLIOGRAPHIE

ARBER, A., 1970. — The natural philosophy of plant form, Hafner publishing company inc. (fac similé de l'édition de 1950).

DAGNELIE, P., 1970. — Théories et méthodes statistiques, t. 2, Gembloux. EMBERGER, L., 1968. — Les plantes fossiles dans leurs rapports avec les végétaux vivants, éd. 2, Masson et Cie, Paris; éd. 1 (1945).

Jeune, B., 1975. — Croissance des feuilles aériennes de Myriophyllum brasiliense Camb., Adansonia, ser. 2, 15 (2): 257-271.

JEUNE, B., 1976. — Expérimentation microchirurgicale sur la feuille de Myriophyllum brasiliense Camb., Adansonia, ser. 2, 16 (1): 107-117. LOISEAU, J. E., 1969. — La phyllotaxie, Masson et Cie, Paris.

SCHMIDT, L. & MILLINGTON, W. F., 1968. — Regulation of leaf shape in Proserpinaca palustris, Bull. of Torrey Bot. Club, 95 (3): 264-286.

TORT, M. & LOISEAU, J. E., 1967. — Modifications phyllotaxiques provoquées chez le Phlox drumondii Hook., (Nouvelles observations), Mém. Soc. Bot. Fr.: 30-49.

Turlier, M. F., 1972. — Recherches sur l'organogenèse foliaire précoce. 1. Deux espècestypes pour les ramifications dichotome et latérale (Ceratophyllum demersum L. et Myriophyllum spicatum L.), Rev. gén. Bot. 79: 297-308.

I	II (L _M)	ш
A	8	n = 4.82 Log L - 20.85 r = 0.960
В	12	n = 0.02 L + 0.82 r' = 0.983 $n = 6.23 \log L - 29.06 r = 0.927$
С	15	n = 0.02 L + 0.69 r' = 0.928 n = 7.63 Log L - 36.66 r = 0.983
D	17	n = 0.02 L + 0.29 r' = 0.982 $n = 7.52 Log L - 36.29 r = 0.979$ $n = 0.02 L + 1.08 r' = 0.985$
E	15?	n = 6,55 Log L - 29,90 r = 0,986 n = 0,02 L - 0,45 r = 0,979
F	15?	n = 7.13 Log L - 33.99 r = 0.995
G	15?	n = 0.02 L - 0.08 r' = 0.983 n = 10.10 Log L - 51.08 r = 0.990
н	15	n = 0.02 L - 0.73 r' = 0.987 $n = 8.28 Log L - 39.68 r = 0.982$
I	15	n = 0.02 L - 0.57 $r' = 0.995n = 10.11 Log L - 50.83$ $r = 0.983$
1	18	n = 0.02 L + 0.56 r' = 0.986 n = 10.68 Log L - 54.72 r = 0.975
K	21	n = 0.02 L - 1.75 $r' = 0.992n = 10.13 Log L - 51.04$ $r = 0.984$
L	28	n = 0.02 L + 0.06 r' = 0.986 n = 10.48 Log L - 53.32 r = 0.969
М	39	n = 0.02 L - 1.32 r' = 0.993 n = 10.63 Log L - 54.02 r = 0.989
N	45	n = 0.02 L - 0.44 r = 0.987 n = 10.60 Log L - 53.67 r = 0.992
0	46	n = 0.02 L - 0.05 r' = 0.978 $n = 10.50 Log L - 53.97 r = 0.972$ $n = 0.02 L - 1.42 r = 0.997$
P Q R S	21 18 14 8	n = 8,53 Log L - 40,94 r = 0,987 n = 7,06 Log L - 31,90 r = 0,985 n = 5,30 Log L - 23,06 r = 0,993 n = 4,62 Log L - 20,16 r = 0,978

TABLEAU I: Résultats des mesures: I: lettre d'identification des rameaux; les rameaux A-D (quatre premières lignes) sont récoltés en juin; (A et B regroupent chacun les ébauches de deux rameaux); les rameaux E-O sont récoltés en août; les rameaux P-S sont certains des rameaux précédents cultivés trois semaines au laboratoire. — II: longueur moyenne des feuilles adultes (L_M) [lignes 5, 6 et 7: les longueurs L_M sont estimées à 15 mm, les rameaux étant de jeunes bourgeons dont aucune feuille n'est adulte]. — III: équations de régression et coefficients de corrélation correspondants.

PHASÉOLÉES ASIATIQUES NOUVELLES

NGUYEN VAN THUAN

NGUYEN VAN THUAN. — 6.05.1977. Phaséolées asiatiques nouvelles, *Adansonia*, ser. 2, 16 (4): 509-514. Paris. ISSN 0001-804X.

RÉSUMÉ: Description de cinq espèces nouvelles de Phaséolées asiatiques: Pueraria longicarpa, Galactia laotica, Galactia vietnamensis, Dunbaria flavescens, Dunbaria stipulata.

SUMMARY: Description of five new Phaseoleæ from Asia: Pueraria longicarpa, Galactia laotica, Galactia vietnamensis, Dunbaria flavescens, Dunbaria stipulata.

Nguyen van Thuan, Laboratoire de Phanérogamie, 16, rue Buffon, 75005 Paris, France.

Au cours de notre révision des Phaséolées indochinoises, nous avons reconnu dans les collections étudiées, notamment dans celles de Poilane, des spécimens qui n'appartiennent pas aux espèces inventoriées jusqu'ici. Ces nouveaux éléments nous permettent de nommer et de décrire les nouvelles espèces suivantes.

1. Pueraria longicarpa Thuan, sp. nov.

Hemi-scandens 2,5 m longa, ramulis velutinis, cinereis. Folia pinnata, trifoliolata; foliola ovali-rhombica, crassa, 12 cm longa, 6 cm lata, basi obtusa, apice acuta, apiculata; supra pilosa, infra velutina, cinerea; venulæ transversales, prominulæ. Petiolus 5 cm longus. Stipulæ lanceolatæ, caducæ; stipellæ filiformes.

Inflorescentiæ in racemis 15-20 cm longis dispositæ. Bracteæ lanceolatæ, 1,5 mm longæ. Pedicelli 3 mm longi. Calyx subpilosus, lobis 4, triangularibus. Vexillum latum, ovatum, auriculatum; alæ oblongæ, auricula elongata; carina falcata, auriculata. Stamina 10, monadelpha. Ovarium fusiforme, pilosum; stylus glaber, curvatus. Legumina elongata, compressa, 6 cm longa, 0,3 cm lata, pilosa, pedicellata. Semina 9, ovoidea. — (Pl. 1, 1-4).

Typus: Poilane 16897, environs de Xieng Khouang, Laos (holo-, P).

Liane semi-grimpante longue de 2,5 m, rameaux veloutés cendrés. Feuilles pennées, trifoliolées; folioles ovales rhomboïdales, lépaisses, 12×6 cm, obtuses à la base, aiguës apiculées au sommet; poilues en dessus, veloutées cendrées en dessous; veinules transversales, saillantes. Pétiole 5 cm. Stipules lancéolées, caduques; stipelles filiformes.

Inflorescences en grappes longues de 15-20 cm. Bractées lancéolées, longues de 1,5 mm. Pédicelles 3 mm. Calice plus ou moins velu, à 4 lobes triangulaires. Étendard large, ovale, auriculé; ailes oblongues à oreillette allongée; carène falciforme, auriculée. Étamines 10, monadelphes. Ovaire fusiforme, velu; style recourbé, glabre.

Fruits : gousses jeunes allongées, aplaties, 6×0.4 cm, poilues, pédicellées sur 5 mm. Graines 9, ovoïdes.

Espèce connue seulement du Laos.

Appartenant au groupe des Galactiinées, le genre *Pueraria* DC. compte une quinzaine d'espèces répandues notamment en Asie du Sud-Est. On rencontre sept espèces en Indochine. La nouvelle espèce est voisine de *Pueraria warburghii* Perkins dont elle diffère par ses fruits plus longs, peu poilus et ses pédoncules allongés.

2. Galactia laotica Thuan, sp. nov.

Herba serpens, ramulis pusillis. Folia pinnata, trifoliolata; foliola elliptica, membranacea, 5 cm longa, 3,5 cm lata, basi obtusa, apice acuta, haud emarginata, infra glabra; venulæ prominulæ. Petiolus 4 cm longus. Stipulæ caducæ.

Inflorescentiæ in racemis axillaribus, 8 cm longis dispositæ. Calyx glaber, lobis 4, lanceolatis. Petala unguiculata : vexillum ovatum, auriculatum; alæ et carina rectæ, auriculatæ. Stamina 10, diadelpha. Ovarium hirsutum; stylus glaber. Legumina compressa, 7 cm longa, 0,6 cm lata, tomentosa, caudata. Semina 10. — Pl. 1, 5-8.

Typus; Poilane 28134 bis, Laos (holo-, P).

Herbe rampante, rameaux grêles. Feuilles pennées trifoliolées; folioles elliptiques, membraneuses, $5 \times 3,5$ cm, obtuses à la base, aiguës, non émarginées au sommet, glabres en dessous; veinules en réseau saillant. Pétiole 4 cm. Stipules caduques.

Inflorescences en grappes axillaires très lâches, longues de 8 cm. Pédicelle 1 mm. Calice à 4 lobes lancéolés. Pétales onguiculés : étendard ovale, auriculé; ailes et carène droites, auriculées. Étamines 10, diadelphes. Ovaire hirsute; style glabre.

Fruits : gousses aplaties, 7×0.6 cm, tomenteuses, caudées. Graines 10. Espèce connue du Laos et du Viêt-Nam méridional.

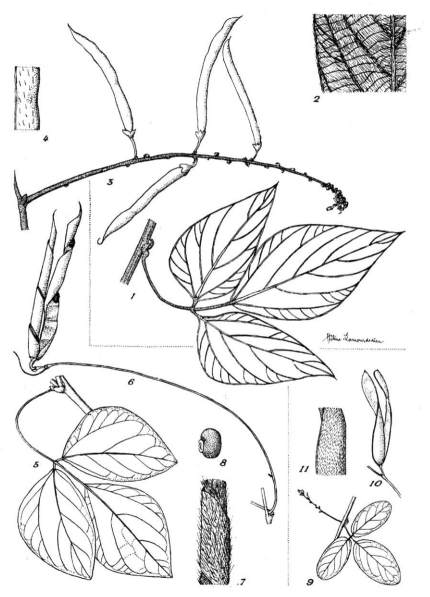
Galactia P. Br. est un genre pantropical, très important du groupe des Galactiinées, comprenant 80 espèces réparties surtout en Amérique tropicale et subtropicale. Quatre espèces s'observent en Indochine. Galactia laotica est à rapprocher de Galactia tenuiflora (Willd.) Wight & Arn. dont il diffère par ses folioles ovales au sommet aigu, non émarginé, par ses fruits allongés et longuement caudés.

Matériel étudié: *Poilane 28134 bis*, route de Thakhek, Savannakhet, Laos; 9093, Cana, Phu Khanh, Viêt-Nam.

3. Galactia vietnamensis Thuan, sp. nov.

Herba volubilis 2 m alta, ramulis filiformibus, glabris. Folia pinnata, trifoliolata; foliola elliptica, coriacea, 25 mm longa, 15 mm lata, basi atque apice emarginata, utrinque pilosiuscula. Petiolus 15 mm longus. Stipulæ caducæ.

Inflorescentiæ in racemis axillaribus, laxis, 15 cm longis dispositæ. Pedicelli 1 mm longi. Calyx glaber, lobis 5, lanceolatis, equalibus. Petala unguiculata: vexillum ovatum,



Pl. 1. — Pueraria longicarpa Thuan (Poilane 16897): 1, feuille × 2/3; 2, détail de la feuille veloutée cendrée à la face inférieure × 1; 3, jeunes fruits × 2/3; 4, détail d'un fruit × 1,5. — Galactia laotica Thuan (Poilane 28134 bis): 5, feuille × 2/3; 6, fruit × 2/3; 7, détail du fruit × 1,5; 8, graine × 2. — Galactia vietnamensis Thuan (Poilane 6087): 9, feuille et inflorescence × 2/3; 10, fruit × 2/3; 11, détail du fruit × 1,5.

sine auricula; alæ oblongæ, auricula prominula, elongata; carina falcata, paulum auriculata. Stamina 10, diadelpha, isomorphia. Ovarium breve, pilosum; stylus curvatus. Legumina compressa. glabra, 5,5 cm longa, 0,6 cm lata. Semina 6. — Pl. 1, 9-11.

Typus: Poilane 6087, près de Ninh Hoa, Phu Khanh, Viêt-Nam (holo-, P).

Herbe grimpante, haute de 2 m, rameaux filiformes, glabres. Feuilles pennées trifoliolées; folioles elliptiques, coriaces, 25×15 mm, émarginées à la base et au sommet, légèrement velues sur les 2 faces. Pétiole 15 mm. Stipules caduques.

Inflorescences axillaires en grappes lâches, longues de 15 cm. Pédicelle 1 mm. Calice glabre à 4 lobes lancéolés, égaux entre eux. Pétales onguiculés : étendard ovale, sans oreillette; ailes oblongues à oreillette saillante et allongée; carène falciforme à peine auriculée. Étamines 10, diadelphes, isomorphes. Ovaire court, velu; style recourbé.

Fruits : gousses aplaties, glabres, 5.5×0.6 cm. Graines 6. Espèce connue du Viêt-Nam méridional et du Cambodge.

Elle est à rapprocher de *Galactia tenuiflora* (Willd.) Wight & Arn. dont elle diffère par ses folioles 2 à 3 fois plus petites et obtuses au sommet, par l'étendard sans oreillette, les ailes à oreillette allongée.

Matériel étudié: *Poilane 2816*, Phu Khanh, Viêt-Nam; *3020*, Hon Tre, Phu Khanh, Viêt-Nam; *3130*, Hon Mun, Phu khanh, Viêt-Nam; *6087*, Phu Khanh, Viêt-Nam; *d'Alleizette s.n.*, Phnom Penh, Cambodge.

4. Dunbaria flavescens Thuan, sp. nov.

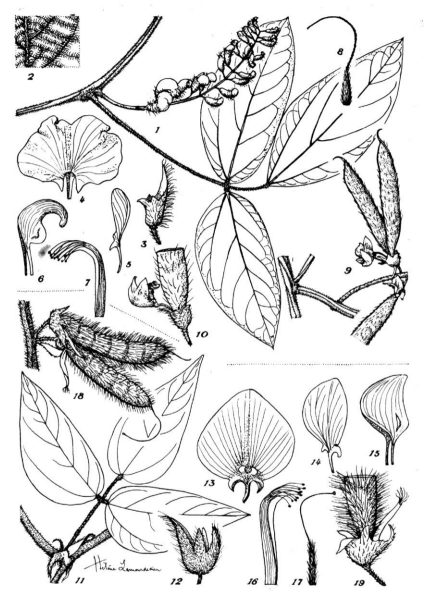
Herba volubilis, 3 m alta, ramulis striatis, velutinis flavis, robustis. Folia pinnata, trifoliolata; foliola oblonga, 5-9 cm longa, 3-5 cm lata, basi obtusa, apice obtusa vel acuta, infra tomentosa flava, glandulosa; venulæ infra prominulæ. Petiolus 3-8 cm longus. Stipulæ caducæ.

Inflorescentiæ in racemis confertis, 12 cm longis dispositæ. Flores 1,3 cm longi. Calyx glandulosus, pilis flavis vestitus, lobis 5 acutis quorum 2 superiores apice connati. Petala unguiculata: vexillum orbiculatum, auriculatum; alæ oblongæ, auriculatæ; carina curvata, auriculata. Stamina 10, diadelpha. Ovarium sessile, pilosum, glandulosum; stylus glaber, apice inflatus. Legumina recta, sessilia, 5-8 cm longa, pilosa. Semina ovoidea. — Pl. 2, 1-10.

Typus: Lichy 3, Lam Dong, Viêt-Nam (holo-, P).

Herbe grimpante haute de 3 m; rameaux striés, veloutés jaunâtres, vigoureux. Feuilles pennées trifoliolées; folioles oblongues, 5.9×3.4 cm, obtuses à la base, obtuses ou aiguës au sommet, tomenteuses jaunâtres, glanduleuses en dessous; veinules en réseau saillant en dessous. Pétiole 3.8 cm. Stipules caduques.

Inflorescences en grappes denses, longues de 12 cm. Fleurs longues de 1,3 cm. Calice glanduleux, parsemé de longs poils jaunes, à 5 lobes aigus dont 2 supérieurs soudés au sommet. Pétales onguiculés : étendard arrondi, auriculé; ailes oblongues, auriculées; carène coudée, auriculée. Étamines diadelphes (1+9). Ovaire sessile, soyeux, glanduleux; style glabre, renflé au sommet.



Pl. 2. — Dunbaria flavescens Thuan ($Lichy\ 3$): 1, feuille et inflorescence $\times\ 2/3$; 2, détaîl de la feuille tomenteuse jaunâtre à la face inférieure $\times\ 2$; 3, calice $\times\ 1,5$; 4, étendard $\times\ 1,5$; 5, aile $\times\ 1,5$; 6, carène $\times\ 1,5$; 7, étamines $\times\ 1,5$; 8, pistil $\times\ 1,5$; 9, fruits $\times\ 2/3$; 10, détail de la base du fruit $\times\ 1$. — Dunbaria stipulata Thuan ($Hansen\ \&\ Smitinand\ 12895$): 11, feuille $\times\ 2/3$; 12, calice $\times\ 1$; 13, étendard $\times\ 1$; 14, aile $\times\ 1$; 15, carène, $\times\ 1$; 16, étamines $\times\ 1$; 17, pistil $\times\ 1$; 18, fruits $\times\ 2/3$; 19, détail de la base du fruit $\times\ 1$.

Fruits : gousses droites, sessiles, longues de 5-8 cm, munies de poils bulbeux. Graines ovoïdes.

Espèce limitée au Sud Viêt-Nam et au Cambodge.

Le genre *Dunbaria* Wight & Arn. appartient au groupe des Cajaninées et compte une quinzaine d'espèces réparties de l'Asie orientale jusqu'en Australie. On observe 12 espèces en Indochine. *Dunbaria flavescens* est voisine de *Dunbaria fusca* Kurz dont il diffère par ses folioles acuminées, densément tomenteuses jaunâtres, par la carène coudée, auriculée.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ: Lichy 3, Dalat, Lam Dong, Viêt-Nam; Poilane 21044, Lang Anh, Lam Dong, Viêt-Nam; 30398, Sud Viêt-Nam; Evrard 1226, Mont de l'Éléphant, Kampot, Cambodge.

5. Dunbaria stipulata Thuan, sp. nov.

Herba volubilis, ramulis robustis, velutinis flavis. Folia pinnata trifoliolata; foliola ovata, coriacea, magis longa quam lata, 6 cm longa, 3 cm lata, basi rotundata, apice acuta, glandulosa, pubescentia; venulæ paulum prominulæ. Petiolus 2-4 cm longus. Stipulæ lanceolatæ, striatæ, persistentes.

Inflorescentiæ in racemis 20 cm longis dispositæ. Flores 2,5 cm longi. Calyx campanulatus, pilosus, glandulosus, membranaceus, lobis 5, libris, lanceolatis, quorum inferior longior. Petala unguiculata: vexillum orbiculatum; alæ oblongæ, auriculatæ. Stamina 10, diadelpha. Ovarium longe pilosum; stylus apice inflatus, glaber. Legumina recta, 6 cm longa, 1 cm lata, valde pilosa, longe caudata. Semina 6-8, ovoidea. — Pl. 2, 11-19.

Typus: Hansen & Smitinand 12895, Thaïlande (holo-, P).

Herbe grimpante; rameaux vigoureux, veloutés jaunes. Feuilles pennées trifoliolées; folioles ovales coriaces, 6×3 cm, arrondies à la base, aiguës au sommet, glanduleuses, pubescentes; veinules en réseau peu saillant. Pétiole 2-4 cm. Stipules lancéolées, striées, persistantes.

Inflorescences en grappes longues de 20 cm. Fleurs longues de 2,5 cm. Calice campanulé, poilu glanduleux, membraneux, à 5 lobes libres, lancéolés dont l'inférieur 2 fois plus long. Pétales onguiculés : étendard arrondi; ailes oblongues, auriculées. Étamines 10, diadelphes. Ovaire longuement poilu; style renflé à la partie supérieure, glabre.

Fruits: gousses rectilignes, 6×1 cm, très poilues, longuement caudées. Graines 6-8, ovoïdes.

Espèce connue seulement du Nord de la Thaïlande, vers 1500 m. Elle est à rapprocher de *Dunbaria pulchra* Benth. mais elle s'en distingue par ses folioles ovales, ses stipules persistantes, son calice à 5 lobes séparés, ses fruits poilus et longuement caudés.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ: Hansen & Smitinand 12616, Doi Chong, Nord, Thaïlande; 12895, Doi Pae Poe, 1400 m, Nord, Thaïlande.

REVUE BIBLIOGRAPHIQUE

Blanche Henrey. — British Botanical and Horticultural Literature before 1800. Trois volumes sous emboîtage, 27,5 × 18,5 cm, 1128 pages, 32 planches en couleurs, 162 pages d'illustrations en noir. Oxford University Press, London, 1975.

Une bibliographie exhaustive de tous les ouvrages relatifs au monde végétal (botanique, horticulture, botanique appliquée, pharmacie) imprimés en Grande-Bretagne avant 1800. Ce travail à la fois encyclopédique et historique est présenté en trois volumes : 1,les xvie et xviie siècles : historique, index et bibliographie (titres 1-376); 2, le xviiie siècle : historique et index; 3, le xviiie siècle : bibliographie (titres 377-1523 plus 15 addenda). Tous les volumes sont abondamment illustrés de reproductions de planches, frontispices, feuilles de titre, portraits, etc. (dont beaucoup en couleurs), tirées des livres analysés et discutés. L'historique qui précède chaque bibliographie constitue, en vérité, à la fois une analyse critique et synoptique non seulement des ouvrages catalogués, mais encore

des facteurs qui avaient conditionné leur conception, rédaction et parution.

Par de multiples renvois et notes donnés dans le texte qui concernent les ouvrages analysés eux-mêmes, Blanche Henrey a pu réaliser un recueil bibliographique historique des plus documentés et des plus complets que connaisse l'auteur de ces lignes. On ne peut en aucun cas comparer celui-ci avec les ouvrages de G. A. PRITZEL (1871-1877) et de B. D. Jackson (1881), pour ne citer que les plus utilisés dans le monde; le seul ouvrage permettant peut-être une comparaison serait celui de C. Nissen « Die botanische Buchillustration, ihre Geschichte und Bibliographie » (2e éd., 1966), d'une conception pourtant très différente (mais incluant, pour des raisons évidentes, beaucoup de titres d'ouvrages illustrés importants également analysés dans la bibliographie de Blanche Hen-REY). L'originalité de cet inventaire de la littérature botanique et horticole britannique repose sur son approfondissement, sa perfection dans le détail et la présentation; ceci a permis à l'auteur d'inclure dans sa bibliographie des commentaires fort intéressants en forme d'essais sur tous les domaines de son sujet (dont l'illustration n'est, bien entendu, qu'un seul aspect, d'ailleurs remarquablement bien traité). Ce qu'il y a de nouveau et d'inhabituel est qu'il s'agit ici d'une bibliographie « nationale » abondamment commentée et strictement restreinte à l'époque antérieure à l'an 1800. Néanmoins, à cause de la très grande importance de la contribution britannique à la science botanique aussi bien qu'à l'horticulture, depuis l'époque de John RAY jusqu'à la fin du siècle des Lumières, cette grande bibliographie rendra d'excellents services à tout ceux qui ont et auront besoin de se renseigner et instruire sur toutes les questions en rapport avec des problèmes touchant à ces disciplines en Grande-Bretagne avant 1800 : c'est en effet la période où l'influence linnéenne s'affirme dans ce pays et donne, de façon spectaculaire, une nouvelle orientation « systématique » aux sciences naturelles et, tout particulièrement, à la botanique (la Société Linnéenne de Londres, la première et toujours la plus importante portant ce nom ayant été fondée en 1788); c'est aussi le moment où les nouvelles théories des jardiniers-paysagistes britanniques ont participé à la fois à l'avènement d'une nouvelle sensibilité dans les civilisations occidentales et à la rénovation du choix des végétaux et des techniques dans le monde horticole. Tout ce qui peut contribuer à la perfection et à la précision bibliographique a été habilement utilisé : biographies, lettres, journaux personnels, catalogues de jardins et de pépinières. presse quotidienne, etc., etc., et les références à ces sources précieuses et inhabituelles (très souvent difficilement accessibles) sont toujours indiquées de façon précise. Un grand nombre de renseignements biographiques sur les auteurs des ouvrages analysés, des index extrêmement complets et rédigés avec beaucoup de soin, et surtout des considérations générales sur les tendances et l'évolution de la pensée scientifique de l'époque en question, complètent cette bibliographie magistrale qui devient ainsi une véritable mine d'informations sur les sciences botaniques et horticoles en Grande-Bretagne avant 1800 (1523 plus 15 titres). De fait, elle constitue plus qu'une bibliographie dans le sens habituel de ce mot : c'est une contribution à l'histoire de la botanique et de l'horticulture hors série et unique dans son genre. Il s'agit en même temps d'un monument impressionnant, fruit de recherches acharnées dont l'envergure contribue à donner à cet ouvrage un degré de perfection rarement atteint dans son domaine. Blanche Henrey, dont l'amour voué aux beautés du monde végétal est bien connu de ses lecteurs, a consacré une bonne partie de sa vie à cette grande tâche : son aboutissement est spectaculaire et on ne peut que la féliciter très sincèrement de son succès qui a valu tant aux botanistes qu'aux épistémologistes un nouvel instrument de travail extrêmement précieux.

Heino Heine, Laboratoire de Phanérogamie Muséum - Paris.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS D'AUTEURS DU TOME 16

Aubréville, A. — Essai d'interprétation nouvelle de la distribution des Diptéro-	205
carpacées	205
Aubréville, A. — Centres tertiaires d'origine, radiations et migrations des flores angiospermiques tropicales	297
Aubréville, A. — Confirmations et conséquences de la théorie d'une origine polytopique des Angiospermes	395
Berg, C. C. & Hijman, E. E. — A precursor to the treatment of <i>Dorstenia</i> for the Floras of Cameroun and Gabon	415
BOITEAU, P. & ALLORGE, L. — Sur le statut des Conopharyngia au sens de Stapf	259
BOITEAU, P., ALLORGE, L. & SÉVENET, T. — Révision des Rauvolfia de Nouvelle-Calédonie	51
BOTTEAU, P., ALLORGE, L. & SÉVENET, T. — Apocynacées de Nouvelle-Calédonie : Révision des <i>Alstonia</i>	465
Bonnefille, R. & Letouzey, R. — Fruits fossiles d'Antrocaryon dans la vallée de l'Omo (Éthiopie)	65
Bosser, J. — Le genre <i>Hederorkis</i> Thou. (<i>Orchidaceæ</i>) aux Mascareignes et aux Seychelles	225
BOURREIL, P., GHIGLIONE, C. & THINON, M. — Contribution à l'étude morpho- anatomique, biométrique et biochimique des caryopses de Graminées du genre Stipagrostis Nees	283
Descoings, B. — Pour une conception structurale et ouverte des classifications phytogéographiques	93
FLORET, JJ. — A propos de Comiphyton gabonense (Rhizophoraceæ-Macarisieæ)	39
FRIEDMANN, F. & CREMERS, G. — Observations sur les Euphorbes coralliformes de Madagascar.	245
GOVINDARAJALU, E. — The systematic anatomy of South Indian Cyperaceæ: Scirpus L. s. lat.	13
GOVINDARAJALU, E. & RAYNAL, J. — Notes cypérologiques : 28. Compléments	
sur le genre Rikliella J. Rayn	219
Heine, H. — Revue bibliographique	515
JACQUES-FÉLIX, H. — Le genre Cincinnobotrys Gilg (Mélastomatacées)	355
JACQUES-FÉLIX, H. — Le genre Preussiella Gilg (Mélastomatacées)	405
Jeune, B. — Expérimentation microchirurgicale sur la feuille de <i>Myriophyllum brasiliense</i> Camb	107
Jeune, B. — Fonctionnement des centres générateurs intrafoliaires du Myrio- phyllum aquaticum (Vell.) Verdc. = (M. brasiliense Camb.)	493
Lebrun, JP. — Un <i>Polycarpæa</i> nouveau du Cameroun	461
Leeuwenberg, A. J. M. — The <i>Apocynaceæ</i> of Africa. I: <i>Tabernæmontana</i> L. — 1. Introductory remarks to a revision of the species represented in Africa	383

du Plateau Mahafaly (Madagascar) : Jovetia humilis Guédès (Rubiacées-	
Ixorées)	5
Leroy, JF. — Essais de taxonomie syncrétique. 1. Étude sur les <i>Meliacex</i> de Madagascar	167
Letouzey, R. & White, F. — Chrysobalanacées nouvelles du Cameroun et du Gabon	229
LOBREAU-CALLEN, D. — Ultrastructure de l'exine de quelques pollens de Célastrales et des groupes voisins.	83
LOBREAU-CALLEN, D. — Le pollen de <i>Bubbia perrieri</i> R. Cap. Rapports palynologiques avec les autres genres de Wintéracées	445
NGUYEN VAN THUAN. — Phaséolées asiatiques nouvelles	509
RAYNAL, J. — Notes cypérologiques : 26. Le genre Schænoplectus. II. L'amphicarpie et la sect. Supini	119
RAYNAL, J. — Notes cypérologiques : 27. Identification de deux Scleria de Poiret	211
RAYNAL, J. — Une Lobéliacée polynésienne nouvelle	379
RAYNAL, J. — Notes cypérologiques : 29. Les Pycreus sect. Rhizomatosi	401
Thomasson, M. — La forêt dense sclérophylle de montagne du Tsiafajavona (Madagascar)	487
VILLIERS, JF. — Une nouvelle espèce du genre Julbernardia Pellegr. (Césalpiniacées) en Afrique occidentale	157
Veillon, JM. — Note relative à l'architecture des Rauvolfia néo-calédoniens.	61

TABLE ALPHABÉTIQUE DES UNITÉS TAXONOMIQUES ÉTUDIÉES OU CITÉES DANS LE TOME 16

Les noms de TRIBUS et de GENRES sont en capitales, les noms de sous-genres, de sections, d'espèces, de variétés et de formes sont en caractères courants romains; les noms de taxa nouveaux sont en caractères gras; les synonymes sont en italiques. Les numéros renvoient aux numéros de pages.

A

ACACIA Mill., 77 ACIOA Aubl. barteri Hook. f. ex Oliv., 229, 242 gilletii De Wild., 229, 240 lehmbachii Engl., 229, 242 letestui R. Let., 229, 239, 240, 242 librevillensis R. Let., 229, 237, 238, 240 « parviflora » Engl., 240 parvifolia Engl., 240 scabrifolia Hua, 229, 242 scabrifolia auct., 240 smeathmannii Baill., 240 tessmannii Engl., 240, 242 unwinii De Wild., 240 AGLAIA Lour., 201 AGLAIEÆ Pennington & Styles, 200 ALANGIUM Lam., 321 ALISMA L., 131 **ALLUAUDIA** Drake comosa Drake, 11 ALSTONIA R. Br., 51, 465 angustifolia Wall. ex K. & Gamble, 484. balansæ Guillaumin, 474, 475, 478, 479. sect. Blaberopus (A. DC.) Benth. &, Hook., 467 boulindaensis Boiteau, 473, 474 comptonii S. Moore, 478, 480 coriacea Panch. ex S. Moore, 480, 482 costata (Forst. f.) R. Br., 472, 484 costata auct., 484 deplanchei Heurck & Müll. Arg., 476, var. deplanchei, 478 var. ndokoaensis Boiteau, 478 sect. Dissuraspermum (A. Gray) Benth. & Hook., 465, 466 duerkheimiana Schltr., 469 edulis auct., 484 filipes Schltr. ex Guillaumin, 478

lanceolata Heurck & Müll. Arg., 474 lanceolifera S. Moore, 476 legouixiæ Heurck & Müll. Arg., 480, 482 var. legouixiæ, 483 var. linearis Boiteau, 483 lenormandii Heurck & Müll. Arg., 476, 478, 479 var. comptonii (S. Moore) Boiteau, 480, 481 var. coriacea Monach., 480 var. lenormandii, 480, 481 var. minutifolia Boiteau, 480, 481 linearifolia Guillaumin, 476 moui Panch., 478 odontophora Boiteau, 471, 472 sect. Pala (Juss.) Benth. & Hook., 467 plumosa Labill., 465, 466, 470, 471 var. communis Boiteau 470 f. communis, 470 f. glabra Boiteau, 471 var. plumosa, 470 quaternata Heurck & Müll. Arg., 467, 483 retusa S. Moore, 476 ræperi Heurck & Müll. Arg., 470 saligna S. Moore, 482 schumanniana Schltr., 51, 484 spathulæfolia Guillaumin & Virot, 476 sphærocapitata Boiteau, 474. 475 stenophylla Guillaumin, 476 undulata Guillaumin, 471, 472 vieillardii Heurck & Müll. Arg., 469, var. glaberrima Guillaumin, 469, 473 var. vieillardii, 469 sect. Winchia (A. DC.) Monach., 467 ALYXIA Banks ex R. Br. sect. Heurckia (Müll. Arg.) K. Schum., semperflorens (Müll. Arg.) Panch. ex O. Ktze., 54 serpentina S. Moore, 56, 60

AMPHIBLEMMA Cogn., 361, 368 acaule Cogn., 355 var. brevipes Brenan, 366 cymosum, 363, 408 sect. Haplophyllophora Brenan, 355, heterophyllum Engl., 357 mildbrædii Gilg ex Engl., 406 seretii De Wild., 355, 366 AMSONIA Walt. elliptica (Thunb.) Ræm. & Schult., 270 ANACAMPTA Miers congesta Miers, 390 coriacea (Link ex Ræm. & Schult.) Markgraf, 390 ANARTIA Miers, 391 flavicans (Rœm. & Schult.) Miers, 391 ANDROPOGON L gayanus Kunth, 97 ANOPYXIS Pierre, 42, 45, 47, 48 ANTROCARYON Pierre, 70 amazonicum (Ducke) Burtt & Hill, 72 brieyi De Wild., 72 klaineanum Pierre, 72, 74 micraster A. Chev. & Guillaumin, 65, 72, 74, 76 nannanii de Wild., 72, 74 polyneurum Mildbr. ex Kennedy, 72 pulchrum Chesters, 72, 73 schorkopfii Engl., 72 soyauxii Engl., 72 APETAHIA Baill. raiateensis Baill., 382 APHANANTHE Planch., 315 APOCYNUM L., 388 ARAUCARIA Juss., 347 ARGANIA Rœm. & Schult., 329 ARISTIDA L., 283, 288 ASCOLEPIS Nees, 219 dipsacoides (K. Schum.) J. Rayn., 220 ASTROTRICHILIA (Harms) Leroy, 196,

В

BARBEYA Schweinf., 315
BELLIOLUM v. Tiegh., 445, 599
crassifolium (Baill.) v. Tiegh., 451, 452,
454
rivulare v. Tiegh., 452, 455
BERBERIS L., 321
BIDENS L., 379
BLEPHARISTEMMA Wall. ex Benth.,
43, 45, 47, 49
BOMBAX L., 329
BONAFOUSIA A. DC.
undulata (Vahl) A. DC., 390

BOURDARIA A. Chev., 355 felicis A. Chev., 377 BUBBIA v. Tiegh., 448, 452 amplexicaulis Parm., 449, 450, 452 howena (F. Müll.) v. Tiegh., 450, 452, 459 insularis Baill., 452, 459 isoneura v. Tiegh., 452, 455 pancheri (Baill.) Burtt, 459 pauciflora Dandy, 459 perrieri R. Cap., 445 sqq. semecarpoides (F. Müll.) Burtt, 450, 452, 459 BULBOPHYLLUM Thou. mauritianum P. F. Hunt, 225, 226 scandens auct., 226 BULBOSTYLIS Kunth, 124, 128, 153 densa (Wall.) Hand.-Mazz., 126 BYRSONIMA Rich. & Kunth verbascifolia Rich. ex Juss., 97

C

CALLICHILIA Stapf, 19, 388 orientalis S. Moore, 279 CALODECARYA Leroy, 196 CALVOA Hook. f., 410 monticola A. Chev. ex Hutch. & Dalz., 408 CAMERUNIA (Pichon) Boiteau, 259, 278, penduliflora (K. Schum.) Boiteau, 274, 275, 391 CANTHIUM Lam. sarodranense (Cavaco) Leroy, 8 CAPURONIANTHEÆ Leroy, 200 CAPURONIANTHUS Leroy, 167, 169, 170, 174, 180, 182, 193, 195, 196 mahafaliensis Leroy, 176, 178, 185, 188, 192, 199 vohemarensis Leroy, 176, 178, 199 CARAPA Aubl., 167, 170, 181, 192 guianensis Aubl., 182, 189 procera DC., 183, 185, 189 CARAPEÆ Leroy, 200 CARAPOIDEÆ Leroy, 200 CAREX L., 124 glomerata Blanco, 149 hirtella (Sw.) Gmel., 216 pachystylis J. Gay, 288 CARYA Nutt., 307 CASSIPOUREA Aubl. barteri (Hook. f.) N. E. Br., 160 subgen. Cassipourea, 42, 45, 49 subgen. Dactylopetalum (Benth.) Alst., 42, 45, 47, 49

CRATEROGYNE Lanjouw subgen. Lasiopetalum Alst., 42, 45, 49 subgen. Weihea (Spreng.) Alst., 42, 45, 49 CATALPA Scop., 311 CEDRELA P. Br., 200 CEDRELEÆ Harms, 201 CROTON L., 88 CEDRELOPSIS Baill., 196 CELTIS L., 315 CENCHRUS L. hirsutus Spreng., 215 CYPERUS L. apricus Ridl., 402 CERBERA L. venenifera Steud., 270 CHISOCHETON Bl., 201 CHUKRASIA A. Juss., 180, 201 CHYTRANTHUS Hook. f. longiracemosus Gilg, 88, 89 CINCINNOBOTRYS Gilg, 410 acaulis (Cogn.) Gilg, 355, 356, 358, 360, 362, 364, 366 felicis (A. Chev.) Jac.-Fél., 355, 356, 358, 363, 364, 375, 377 letouzeyi Jac.-Fél., 355, 356, 358, 361, D 362, 364, 373, 376 oreophila Gilg, 355, 356, 358, 360, 362, 364, 368, 374 pulchella (Brenan) Jac.-Fél., 355, 356, 358, 361, 362, 364 barteri Hook. f. speciosa (A. & R. Fern.) Jac.-Fél., 355, 356, 358, 360, 362, 364, 371 seretii De Wild., 366 406, 410 COFFEA L., 6, 189 281, 388 boiviniana (Baill.) Drake, 196 heimii Leroy, 196 DORSTENIA L., 415 mogenetii Dubard, 196 perrieri Drake, 196 alta Engl., 416 pervilleana (Baill.) Drake, 196 COMIPHYTON J.-J. Floret, 47, 48 gabonense J.-J. Floret, 39, 41, 43, 44, 46 angusta Engl., 438 COMMIPHORA Jacq., 77 CONDONEMMA Miers calycina Miers, 390 CONOPHARYNGIA G. Don, 259, 260, 262, 390 brachvantha Stapf, 261 441, 442 sect. Camerunia Pichon, 264 contorta (Stapf) Stapf, 274 crassa Stapf, 261 elegans (Stapf) Stapf, 264, 276 humilis Chiov., 265, 279, 280 sect. Leptopharyngia Stapf, 264, 276 longiflora Stapf, 268 penduliflora (K. Schum.) Stapf, 264, 274 retusa (Lam.) G. Don, 390 sect. Sarcopharyngia Stapf, 264, 272, 274 brieyi De Wild., 440 ventricosa Stapf, 261 COULA Baill. brownii Rendle, 429 edulis Baill., 76 buesgenii Engl., 424

africana (Baill.) Lanjouw, 416, 422 dorstenioides (Engl.) Lanjouw, 416, 428 kameruniana (Engl.) Lanjouw, 416, 422 obgogyna (Pellegr.) Lanjouw, 416, 422 CTENOCLADIUM A. Shaw, 418 CTENOCLADUS Engl. mildbrædii Engl., 418 commersonii C. B. Cl., 402, 404 lateriticus J. Rayn., 151 pervillei Böck., 404 podocarpus Böck., 134, 151 sect. Pulchri C. B. Cl., 402 sect. Rhizomatosi Kük., 403 tenax Böck., 401, 402 CYRTANDRA J. R. & G. Forst., 379

DACTYLOPETALUM Benth., 43 DALBERGIA L. f., 186 DICELLANDRA Hook. f. var. magnifica (Mildbr.) Jac.-Fél., DOMKEOCARPA Markgraf, 259, 266, pendula Markgraf, 265, 280 africana (Baill.) C. C. Berg., 416, 422, 433 alternans Engl., 429 amæna A. Chev., 424 angusticornis Engl., 416, 426, 435 aspera A. Chev., 424 astericus Engl., 430 barnimiana Schweinf., 415 var. tropæolifolia (Schweinf.) Rendle, barteri Bureau, 434 var. barteri, 434, 439 var. multiradiata (Engl.) M. Hijman & C. C. Berg, 423, 434, 439 var. paucinervis M. Hijman & C. C. Berg, 425, 434, 436 var. subtriangularis (Engl.) M. Hijman & C. C. Berg, 423, 425, 436, 439 batesii Rendle, 432 benguellensis Welw., 441, 442 bicornis Schweinf., 436

caulescens Schweinf, ex Engl., 442 var. ophiocoma, 429, 435 ciliata Engl., 430, 439 var. stipulata (Rendle) M. Hijman & cuspidata Hochst. ex A. Rich., 415, C. C. Berg, 430 441, 442 f. humilis M. Hijman & C. C. dinklagei Engl., 440 Berg, 429, 430, 435 dinklagei auct., 424 f. stipulata, 429, 430, 435 djettii Guillaumet, 416 ophiocomoides Engl., 430 dorstenioides (Engl.) M. Hijman & paucidentata Rendle, 432 C. C. Berg, 416, 428, 433 peltata Engl., 442 edeensis Engl., 424 picta Bureau, 418, 420, 428, 429, 435 elliptica Bureau, 416, 433 pierrei De Wild., 438 equatorialis Rendle, 440 piscaria Hutch. & Dalz., 436 sect. Eudorstenia Engl., 415 poggei Engl. frutescens Engl., 416, 424 var. meyeri-johannis Engl., 442 poinsettiifolia Engl., 437 var. angularis M. Hijman & C. C. gabunensis Engl., 437 gilletii De Wild., 436 gourmaensis A. Chev., 442 Berg, 427, 438, 441 var. floribunda A. Chev., 442 var. angusta (Engl.) M. Hijman & harmsiana Engl., 430 C. C. Berg, 427, 438, 441 var. batesii (Rendle) M. Hijman & var. glabrescens M. Hijman & C. C. Berg, 431, 438, 441 C. C. Berg, 432, 439 var. harmsiana, 432, 439 var. grossedentata Engl., 437 hockii De Wild., 442 var. librevillensis (De Wild.) M. Hijman & C. C. Berg, 427, 431, 438, intermedia Engl., 429 involuta M. Hijman & C. C. Berg, 416, 441 var. longicauda (Engl.) M. Hijman 424, 426, 435 & C. C. Berg, 431, 437, 441 jabassensis Engl., 430 var. poinsettiifolia, 427, 437, 441 var. cuneata Engl., 430 var. staudtii (Engl.) M. Hijman & kameruniana Engl., 416, 422, 433 C. C. Berg, 427, 440, 441 klainei Heckel, 436 var. subdentata Engl., 437 sect. Kosaria Engl., 415 var. undulata Engl., 437 kribensis Engl., 429 preussii Engl., 415, 440, 441 laurentii De Wild., 434 ledermannii Engl., 424 var. latidentata Engl., 440 letestui Pellegr., 440 librevillensis De Wild., 438 prorepens Engl., 440, 441 var. robustior Rendle, 440 longicaudata Engl., 437 psiluroides Engl., 436 lotziana Engl., 438 f. subintegra Engl., 436 luiæ De Wild., 432 psilurus Welw., 418, 436, 439 lukafuensis De Wild., 436 var. brevicaudata Rendle, 436 massonii Bureau, 436 var. compacta De Wild., 436 multiradiata Engl., 434 var. scabra Bureau, 436 mundamensis Engl., 430 var. subintegrifolia De Wild., 436 mungensis Engl., 430 scabra (Bur.) Engl., 436 var. bipindensis Engl., 430 var. denticulata Engl., 436 sect. Nothodorstenia Engl., 415, 416 var. longicaudata Engl., 436 nyangensis Pellegr., 440 var. subintegrifolia (De Wild.) Rendle, obanensis Hutch. & Dalz., 424 obtusibracteata Engl., 432 scaphigera Bureau, 416 oligogyna (Pellegr.) C. C. Berg, 416, smythei Sprague, 424 422, 433 spathulibracteata Engl., 424 ophiocoma K. Schum. & Engl., 429 staudtii Engl., 440 stenophylla R. E. Fries, 442 var. alternans (Engl.) M. Hijman & C. C. Berg, 429, 435 stipulata Rendle, 430 stolzii Engl., 436 subdentata M. Hijman & C. C. Berg, var. longipes Engl., 429 var. minor Rendle, 429 var. mungensis (Engl.) M. Hijman & 418, 428, 435 C. C. Berg, 429, 430, 435 subrhombiformis Engl., 440

subtriangularis Engl., 436 talbotii Rendle, 432 tenera Bureau, 421 var. obtusibracteata (Engl.) M. Hijman & C. C. Berg, 432, 439 var. tenera, 432 tenuifolia Engl., 436 tropæolifolia (Schweinf.) Bureau, 442 turbinata Engl., 416, 424, 433 unykæ Engl. & Warb., 442 variegata Engl., 428 vermoesenii De Wild., 429 walleri Hembley, 442 zenkeri Engl., 434, 439 DRIMYS J. R. & G. Forst., 452, 454 aromatica F. Müll., 450 brasiliensis Miers, 452, 455, 457, 459 sect. Drimys, 450, 457, 458 granadensis L., 457, 459 lanceolata (Poir.) Baill., 457, 459 piperata Hook. f., 457, 459 winteri J. R. & G. Forst., 448, 454, 457, 459 DUNBARIA Wight & Arn. flavescens Thuan, 509, 512 fusca Kurz, 514 pulchra Benth., 514 stipulata Thuan, 509, 514 DYSOXYLUM Bl., 201

E

ELEOCHARIS R. Br., 123, 128, 145 atropurpurea (Retz.) Presl, 129 incurvata (Roxb.) Schultes, 148 minima Kunth, 126 tristachyos auct., 140 ENTANDROPHRAGMA C. DC., 201 ENTEROSPERMUM Hiern, 6 EPHIPPIOCARPA Markgraf, 259, 265, 266, 279, 388 humilis (Chiov.) Boiteau, 280 orientalis (S. Moore) Markgraf, 279 ERVATAMIA (A. DC.) Stapf, 267, 278, 388, 390 coronaria (Jacq.) Stapf, 391 EUPHORBIA L. alluaudii Drake subsp. alluaudii, 247, 249, 251, 252, 254, 257 subsp. oncoclada (Drake) Friedmann & Cremers, 256 famatamboay Friedmann & Cremers, 245, 247, 249, 253, 257 subsp. famatamboay

subsp. itampolensis Friedmann & Cremers, 245, 254, 256
leucodendron Drake, 245, 251, 252, 254
oncoclada Drake, 256, 245, 254
EXOSPERMUM v. Tiegh., 450, 452, 454, 457
stipitatum (Baill.) v. Tiegh., 459

F

FIMBRISTYLIS Vahl hispidula (Vahl) Kunth, 135 FRANGULA Mill., 88 FUCHSIA L. cyrtandroides J. W. Moore, 380

G

GABUNIA Pierre ex Stapf, 259, 268, 278, 279, 280 crispiflora (K. Schum.) Stapf, 391 letestui Pellegr., 265, 276 GALACTIA P. Br. laotica Thuan, 509, 510 tenuiflora (Willd.) Wight & Arn., 512 vietnamensis Thuan, 509, 510 GARDENIA Ellis, 5 GILBERTIODENDRON J. Léonard dewevrei (De Wild.) J. Léonard, 236 GONIOMA Mey. kamassi (Eckl.) E. Meyer, 270 GRAVESIA Naud., 360, 361 biauriculata H. Perr., 361 retracticauda H. Perr., 361 GRAVESIELLA A. & R. Fern., 355, 363 speciosa A. & R. Fern., 372 var. grandifolia A. & R. Fern., 372 GUAREA Allem. ex L., 201 GYMNOCLADUS Lam., 315 GYNOPOGON J. R. & G. Forst., 51 semperflorens (Müll. Arg.) K. Schum., 54

H

HAPLOPHYLLOPHORUS (Brenan) A.
& R. Fern., 355, 363
acaulis (Cogn.) A. & R. Fern., 366
var. brevipes (Brenan) A. & R. Fern., 366
seretii (De Wild.) A. & R. Fern., 366
HAZUNTA Pichon, 265, 266, 267, 278
coffeoides (Bojer) Pichon, 265

HAZUNTA Pichon, 387, 388, 390 modesta (Bak.) Pichon, 391 HEDERORKIS Thou., 225 scandens Thou., 226, 227 seychellensis Bosser, 226 HEURCKIA Muell. Arg., 51 semperflorens Muell, Arg., 51, 54 viridis Muell. Arg., 51, 54 HIRTELLA L., 230 HOLOSCHŒNUS Link incurvatus (Roxb.) Dietr., 148 subarticulatus (Roxb.) Dietr., 148 HUMBERTIOTURRÆA Leroy, 196 HYPARRHENIA Anders. rufa Stapf, 97 HYPOPORUM Nees interruptum (Michx.) Torr., 215 interruptum (L. C. Rich.) Nees, 216 humile Nees, 216 nutans (Willd. ex Kunth) Nees, 215

I

ILEX L. glomerata King., 91 ILLICIUM L., 321 IRVINGIA Hook. f. gabonensis (Aub.-Lec. ex O'Rorke) Baill., 76 ISOLEPIS R. Br., 129 ambigua Steud., 140 articulata (L.) Nees, 146 fistulosa (Forssk.) Del., 146 incurvata (Roxb.) Nees, 148 juncoides Miq., 140 lupulina Nees, 150 oryzetorum Steud., 140 pentasticha Böck., 139 polycolea (De Not.) Steud., 144 prælongata (Poir.) Nees, 148 proxima Steud., 144 rovlei Nees, 150 senegalensis Hochst, ex Steud., 149 simillima Steud., 149, 150 supina (L.) R. Br., 145 var. leucosperma Nees ex Drège, 144 var. tenuis Nees, 143 supina auct., 140 uninodis Del., 141 uninodis auct., 140 IXORA L., 5, 6

J

JOVETIA Guédès erecta Guédès, 6, 8 humilis Guédès, 5, 7, 10 var. humilis, 8 var. glabra Leroy, 8, 11 JUGLANS L., 307
JULBERNARDIA Pellegr.
brieyi (De Wild.) Troupin, 162
globiflora (Benth.) Troupin, 157
hochreutineri Pellegr., 157, 162
letouzeyi J. F. Villiers, 158, 159, 160, 161, 162
paniculata (Benth.) Troupin, 157
seretii (De Wild.) Troupin, 162
unijugata Léonard, 160, 162
JUNCELLUS (Griseb.) C. B. Cl., 402
pervillei (Böck.) C. B. Cl., 404
JUNIPERUS L., 77
excelsa Bieb., 329

K

KHAYA A. Juss., 169, 170, 172, 181, 184, 185, 187, 191, 193, 194, 195, 201 ivorensis A. Chev., 188 madagascariensis Jum. ex H. Perr., 188 senegalensis (Desr.) A. Juss., 188 KOKOONA Thw., 84 KOSARIA Forsk. tropæolifolia Schweinf., 442 KYLLINGA Rottb., 153

L

LANDOLPHIA Pal. Beauv., 269 gummifera (Lam.) Poir., 270 LEPIDOTRICHILIA (Harms) Leroy, 196 LEPTOPHAYNGIA (Stapf) Boiteau, 259, 265, 276, 278, 391 elegans (Stapf) Boiteau, 268, 273, 276, 279 LIPOCARPHA R. Br., 153, 219 isolepis (Nees) R. W. Haines, 124 microcephala (R. Br.) Kunth, 220 LIQUIDAMBAR L., 311 LIRIODENDRON L., 309 LOBELIA L. arborea Forst., 379 LOPHOPETALUM Wight ex Arn. arnhemicum N. Byrnes, 84, 85 duperreanum Pierre, 84, 85 LOVOA Harms, 180, 201

M

MACARANGA Thou., 77 MACARISIA Thou., 43, 45, 47, 48 MACOUBEA Aubl., 390, 388 MAGNISTIPULA Engl. bimarsupiata R. Let., 229, 230 glaberrima Engl., 229, 230 MALLEASTRUM (Baill.) Leroy, 196, 201 MALOUETIA A. DC. flavescens Müll. Arg., 270 MANIHOT Mill., 88 MANILKARA Adans. obovata (S. & G. Don) J. H. Hemsley, 160 MARANTHES BI. gabunensis (Engl.) Prance, 229, 232 sanagensis F. White, 229, 232 MARISCUS Vahl, 401 sect. Bulbocaules (C. B. Cl.) C. B. Cl., 153 MARQUESIA Gilg, 205, 207 MASTICHODENDRON (Engl.) H. J. Lam., 329 MELIEÆ Harms, 200 MELIOIDEÆ Harms, 200 MELIOSMA Bl., 319 MELODINUS J. R. & G. Forst. orientalis Bl., 270 MERIZADENIA Miers, 391 sananho (Ruiz & Pav.) Miers, 391 METROSIDEROS Banks & Gaertn., 380 MICRECHITES Mig. polyantha (Bl.) Mig., 270 MOLONGUM Pichon laxum (Benth.) Pichon, 270 MONOTES A. DC., 205 kerstingii Gilg, 206, 207 MONOTHECA A. DC., 329 MUNRONIA Wight, 200 MUNTAFARA Pichon, 388 sessilifolia (Bak.) Pichon, 391 MYRIOPHYLLUM L. aquaticum (Vell.) Verdc., 493 brasiliense Camb., 107, 493 spicatum L., 113

N

NEOBEGUEA Leroy, 169, 181, 201 ankaranensis Leroy, 171, 172, 185, 187, 194, 196, 199 leandriana Leroy, 172, 185, 186, 188, 192, 194, 196, 199 mahafaliensis Leroy, 172, 175, 176, 183, 184, 186, 191, 194, 199, 202

NEOMANGENOTIA Leroy, 169, 196, 198 ankaranensis Leroy, 197, 198

NEOMANGENOTIOIDEÆ Leroy, 199, 200

NEOTTIA Ehrh. scandens Thou., 226 NOTHOFAGUS Bl., 347 NYMANIA S. O. Lindb., 196 NYSSA Gronov. ex L., 325

O

OCHRONERIUM Baill., 391 humblotii Baill., 391 OISTANTHERA Markgraf, 391 telfairiana (Wall.) Markgraf, 391 OREOBOLUS R. Br. furcatus Mann, 380 OREOHERZOGIA W. Vent., 88

P

PACHYPODIUM Lindl., 186 PANDA Pierre oleosa Pierre, 76 PANDACA Noronha ex Thou., 259, 260, 261, 262, 266, 267, 268, 269, 272, 386, caducifolia Markgraf, 262, 263, 387 callosa (Pichon) Markgraf, 262 ciliata (Pichon) Markgraf, 261 crassifolia (Pichon) Markgraf, 262 eusepala (DC.) Markgraf, 266 humblotii (Baill.) Markgraf, 262 longituba (Pichon) Markgraf, 262 mauritiana (Poir.) Markgraf, 391 minutiflora (Pichon) Markgraf, 261 retusa (Lam.) Markgraf, 259, 260, 261, 262, 390 speciosa Markgraf, 262 verrucosa Markgraf, 387 PANDACASTRUM Pichon, 267, 388 saccharatum Pichon, 391 PAGIANTHA Markgraf dichotoma (Roxb.) Markgraf, 391 koroana Markgraf, 386, 387 PARABERLINIA Pellegr., 157 PARACOFFEA (Miq.) Leroy, 189, 190 PARAHANCORNIA Ducke fasciculata (Poir.) Pichon, 270 PARINARI Aubl. excelsa Sabine, 229, 236, 238 hypochrysea Mildbr. ex R. Let. & F. White, 229, 234, 235, 236 PARSONSIA R. Br. esculenta Panch., 000 PESCHIERA A. DC. hystrix (Steud.) A. DC. 390 PHRISSOCARPUS Miers rigidus Miers, 390

PICRALIMA Pierre nitida (Stapf) Durand, 270 PLATYCARYA Sieb. & Zucc., 307 RANDIA L. PLUMERIA L., 52 PODOCARPUS L'Hérit. ex Pers., 77 PODOCHROSIA Baill., 51 balansæ Baill., 52, 54 POGA Pierre ex Engl. oleosa Pierre ex Engl., 76 POLYCARPÆA Lam. garuensis J.-P. Lebrun, 461, 462 linearifolia (DC.) DC. var. gresicola Jac.-Fél., 461 POLYSPHÆRIA Hook. f., 5, 6 POLYSTACHYA Hook., 226 POUPARTIA Comm. ex Juss., 73 amazonica Ducke, 72 PREUSSIELLA Gilg, 405 sqq. chevalieri Jac.-Fél., 410 gabonensis Jac.-Fél., 405, 409, 412, 413 59 kamerunensis Gilg, 405, 409, 410, 411 PRIMULARIA Brenan, 355, 363 PROTOGABUNIA Boiteau, 259, 265, 266. 278, 279, 391 latifolia Boiteau, 271 letestui (Pellegr.) Boiteau, 276, 271, 391 PRUNUS L., 325 PSEUDOBERLINIA Duvign., 157 RHAMNUS L. PSEUDOCEDRELA Harms, 201 PSEUDOWINTERA Dandy, 450, 457 colorata (Raoul) Dandy, 452 PSILANTHOPSIS A. Chev., 189 PSILANTHUS Hook. f., 6, 189 PTEROCARYA Kunth, 307 PTEROLEPIS Schrad., 530 PTEROLOBIUM (R. Br.) Wight & Arn., 341 223 PUERARIA DC. longicarpa Thuan, 509, 511 warburghii Perkins, 510 PYCREUS Pal. Beauv., 153 commersonii (C.B. Cl.) Cherm., 402, 404 flavescens (L.) Rchb., 135 pervillei (Böck.) C. B. Cl., 403, 404 SARCOPHARYNGIA (Stapf) Boiteau, sect. Rhizomatosi (Kük.) J. Rayn., 401, 259, 262, 263, 264, 272, 278, 279, 280, 386 rhizomatosus C. B. Cl., 401, 403, 404 PYROSTRIA Comm. ex Juss. sarodranensis Cavaco, 8 Q

R

mahafalensis A. M. Homolle, 5 RAPANEA Aubl., 379, 380 RAUVOLFIA L., 51, 52, 269, 390 sect. Cyrtosiphonia (Miq.) Rao, 59 sect. Heurckia (Muell. Arg.) Rao, 61 linearisepala Guill., 52, 54 sect. Ochrosioides Rao, 59 schumanniana (Schltr.) Boiteau, 54, 000 subsp. linearisepala (Guill.) Boiteau, 54, 55, 58, 59 subsp. schumanniana var. basicola Boiteau, 55, 56, 59 var. schumanniana, 55, 56, 59 semperflorens (Müll. Arg.) Schltr., 53 var. insularis Boiteau, 53, 56, 59 var. semperflorens, 53, 54, 59, 61, 62 var. viridis (Müll. Arg.) Boiteau, 53, sevenetii Boiteau, 57, 58, 59 spathulata Boiteau, 57, 58, 59 suaveolens S. Moore, 52 viridis (Müll. Arg.) Guill., 54 volkensii (K. Schum.) Stapf, 270 vomitoria Afzel., 63 REJOUA Gaudich. aurantiaca (Gaudich.) Gaudich., 390 utilis Pursh., 84, 87, 89 alaternus L., 86 RICINUS L., 88 RIKLIELLA J. Rayn. australiensis J. Rayn., 220, 221 kernii (Raym.) J. Rayn., 221 rehmannii (Ridl.) J. Rayn., 221 squarrosa (L.) J. Rayn., 219, 221, 222, ROTHMANNIA Thumb., 8

S

contorta (Stapf) Boiteau, 274, 277, 261 ventricosa (Hochst. ex A. DC.) Boiteau, 266, 391 SCHMARDÆA Karst., 200 SCHŒNOPLECTUS (Rchb.) Palla aberrans (Cherm.) J. Rayn., 123, 124 127, 135, 136 sect. Actæogeton (Reich.) J. Rayn., 122,

129, 130, 134, 135, 139, 145

subgen. Actwogeton (Reich.) Oteng-Yeboah, 130 articulatus (L.) Palla, 124, 127, 129, 130, 134, 136, 145, 146, 149, 150 dissachanthus (Blake) J. Rayn., 129, 134, 136, 138, 151 erectus (Poir.) Palla ex J. Rayn., 124, 134, 136, 138, 141, 146 heterophyllus (Schuyler) J. Rayn., 122, 129, 136, 138, 143 hooperiæ J. Rayn., 122, 124, 129, 135, 136, 138, 146 jacobi (Fischer) Lye, 149 junceus (Willd.) J. Rayn., 122, 124, 136, juncoides (Roxb.) Palla, 122, 129, 134, 139, 145 lacustris Palla, 131 lævis (Blake) J. Rayn., 124, 134, 136, 138 lateriflorus (Gmel.) Lye, 119, 120, 124, 127, 130, 134, 136, 138, 153 leucanthus (Böck.) J. Rayn., 124, 134, 136, 138, 143 litoralis (Schrad.) Palla, 140, 530 lupulinus (Nees) Krecz., 150 melanospermus (Mey.) Grossh., microglumis Lye, 122, 124, 134, 136, 138, 143 sect. Mucronati (C. B. Cl.) Cherm., 122, 129 mucronatus (L.) Palla ex Kerner, 122, 130 oxyjulos (Hooper) J. Rayn., 124, 134, 136, 138 perrieri (Cherm.) J. Rayn., 123, 124, 127, 135, 136 prælongatus (Poir.) J. Rayn., 122, 124, 131, 136, 148, 152 proximus (Steud.) J. Rayn., 122, 124, 127, 130, 132, 134, 136, 138, 144 sect. Pterolepis (Schrad.) J. Rayn., 122, 530 pulchellus (Kunth) J. Rayn., 133 reductus (Cherm.) J. Rayn., 123, 124, 135, 136, 138, 152 roylei (Nees) Ovczinn. & Czukav., 122, 124, 136, 150 saximontanus (Fern.) J. Rayn., 136, 138, 141, 153 sect. Scheenoplectus, 122 senegalensis (Hochst. ex Steud.) Palla ex J. Rayn., 121, 130, 136, 149, 152 smithii (A. Gray) J. Rayn., 122, 129, 134, 145, 530 sect. Supini (Cherm.) J. Rayn., 119. 122, 124, 129, 130, 134, 135, 136, 139, 145, 146, 150, 152

supinus (L.) Palla, 122, 124, 130, 134, 136, 138, 145, 146, 153 vohemarensis (Cherm.) J. Rayn., 122, 124, 131, 134, 135, 136, 138 SCHŒNUS L. junceus Willd., 139 SCIRPUS L. aberrans Cherm., 120, 152 sect. Actwogeton Reich., 121, 128, 130 annamicus Raym., 141 articulatus L., 13, 14, 16, 20, 36, 121, 132 var. major Böck., 146 var. stramineus Engl., 149 var. tenuis Roth., 149 articulatus auct., 149 aureiglumis Hooper, 139 bergsonii Schuyler, 141 brachyceras Hochst. ex A. Rich., 14, 19, 36 corymbosus auct., 16 debilis auct., 139 dietrichiæ Böck., 220 dissachanthus Blake, 121, 133, 139 erecto-gracilis Hayata, 140 erectus Poir., 121, 131, 133, 140, 151 erectus auct., 139, 140, 143, 151 erismanæ Schuyler, 141 fistulosus Forsk., 146 fluitans L., 13, 15, 18, 21, 23, 24, 36 grossus L. f., 13, 14, 19, 22, 36 guaraniticus Pederden, 141 halleri Vitm., 145 hallii Gray, 120, 121, 141 heterophyllus Schuyler, 131, 143 incurvatus Roxb., 148 jacobi Fischer, 14, 17, 23, 24, 36, 149 juncoides Roxb., 17, 23, 25, 36, 151 lævis Blake, 121, 151 lateralis Forssk., 140 lateralis auct., 140 lateriflorus Gmel., 14, 17, 23, 25, 36, 120, 132, 139, 140 leptocarpus F. Müll., 220 leucanthus Böck., 120, 143 litoralis Schrad., 13, 14, 19, 23, 27, 36 *lupulinus* (Nees) Roshev., 150 maritimus L., 13, 14, 21, 23, 29, 36 melanospermus Mey., 145 var. major Regel, 150 sect. Mucronati (C. B. Cl.) Cherm., 130 ser. Mucronati C. B. Cl., 130 mucronatus L., 19, 23, 31, 33, 36 muricinux C. B. Cl., 121, 122 oryzetorum (Steud.) Ohwi, 140 oxyjulos Hooper 121, 132, 151 perrieri Cherm., 120, 152 polycoleus De Not., 144

prælongatus Poir., 148 prælongatus auct., 121, 149 sect. Pterolepis (Schrad.) Endl., 530 quinquefarius Buch.-Ham. ex Böck., 150 raynalii Schuyler, 141 reductus Cherm., 120, 151 rehmannianus Böck., 146 roylei (Nees) Parker, 14, 15, 17, 33, 36, 133, 150 saximontanus Fern., 132, 141 sinuatus Schuyler, 141 smithii A. Gray, 129, 530 sect. Squarrosi Cherm., 219 squarrosus L., 219, 222 var. dietrichiæ (Böck.) Benth., 220 subarticulatus Roxb., 148 subcapitatus Thw., 14, 21, 23, 34, 36 sect. Supini Cherm. supinus L., 132, 140, 145, 150 var. digynus Boiss., 141 subvar. erectus (Poir.) Rouy, 141 var. hallii (Gray) Gray, 120, 141 var. hallii auct., 141 var. lateriflorus (Gmel.) Koyama, 139 var. leucosperma C. B. Cl., 144 var. melanospermus (Mey.) Schmalh., var. minimus Boiss., 144 var. saximontanus (Fern.) Koyama, subsp. uninodis (Del.) Batt. & Trab... var. uninodis (Del.) Asch. & Schweinf., var. uninodis auct., 140 supinus auct., 139, 141, 143, 144 thunbergii Spreng., 144 uninodis (Del.) Coss. & Dur., 121 var. hallii (Gray) Beetle, 141 uninodis auct., 140 validus Vahl, 14, 19, 35, 36 vohemarensis Cherm., 133, 150 wilkensii Schuyler, 141 SCLERIA Bergius bojeri C. B. Cl., 216 catalinæ Britt., 217 cenchroides Kunth, 215 ciliata Michx., 214 cubensis Böck., 211, 216 distans Poir., 211, 212, 214 var. interrupta (L. C. Rich.) Kük., 216 distans auct., 216 hirta Willd. ex Kunth, 216 hirtella Sw., 211, 212, 214, 216 var. pauciciliata Britt., 215 hirtella auct., 216 humilis Britt., 216

sect. Hypoporum (Nees) Endl., 211 interrupta L. C. Rich., 216 interrupta auct., 212, 214, 215 lindleyana C. B. Cl., 214, 215, 216 melanotricha Hochst. ex A. Rich. var. glabrior C. B. Cl., 216 michauxii Chapm., 215 microcarpa Nees var. subeciliata C. B. Cl., 217 microcarpa auct., 217 mitis Berg., 217 mollis Kunth, 215 mucronata Poir., 211, 216, 217 nutans Willd, ex Kunth, 211, 212, 215 pinetorum Britton, 212, 216 tenuiflora Willd. ex Kunth, 216 tricholepis Nelmes, 214, 215, 216 verticillata Mühl. ex Willd., 214 SCLEROTHECA A. DC. arborea (Forst.) A. DC., 379 forsteri Drake, 380 jayorum J. Rayn., 379, 380, 381, 382 oreades Wimmer, 380 SIDEROXYLON L., 329 SINOSIDEROXYLON (Engl.) Aubrév., 329 SONERILEÆ Triana, 360, 363, 407, 409 SOYMIDA A. Juss., 201 febrifuga (Roxb.) J. Juss., 170 SPINILUMA (Baill.) Aubrév., 329 SPONDIAS L. soyauxii Engl., 72 STEMMADENIA Benth., 271, 388 STENOSOLEN Markgraf, 391 heterophyllus (Vahl) Markgraf, 391 STERIGMAPETALUM Kuhkm., 43, 45, 47, 48 STIPAGROSTIS Nees, 283 plumosa (L.) Munro ex T. Anders., 283, 285, 286 subsp. seminuda (Trin. & Rupr.) J. Scholtz, 283, 287 uniplumis (Licht.) De Winter, 283, 288 SWIETENIA Jacq., 200 mahagoni (L.) Jacq., 170 SWIETENIEÆ Harms, 201 SWIETENIOIDEÆ Harms, 200 SYMPLOCOS Jacq., 319 SYZYGIUM Gaertn. guineense (Willd.) DC. var. littorale Keay, 160

T

TABERNA A. DC., 390 TABERNA auct., 390

albiflora (Miq.) Markgraf, 391 discolor Miers, 390 TABERNÆMONTANA L. albiflora (Miq.) Pull, 386, 391 amygdalifolia Jacq., 261 arborea Rose ex Donn. Sm., 387 aurantiaca Gaudich., 387, 386 australis Müll. Arg., 386 balansæ Pitard., 390 sect. Bolbocephalus Pichon, 274 subgen. Bonafousia (A. DC.) Pichon, sect. Camerunia Pichon, 274 citrifolia L., 261, 263, 384, 386, 390 contorta Stapf, 274 coriacea Link ex R. & S., 384, 386, 390 coronaria (Jacq.) Willd., 387, 391 crassa Benth., 274, 386, 388 crispiflora K. Schum., 391 dichotoma Roxb., 386, 391 discolor (Sw.) Miers, 390 durissima Stapf, 274 echinata Aubl., 387 eglandulosa Stapf, 384, 386 elastica Spreng., 270, 276 elegans Stapf, 276 elegans Stapf, 386, 389, 391 elliptica Thunb., 270 eusepala A. DC., 386 fasciculata Poir., 270 flavescens Willd. ex Rœm., 270 flavicans R. & S., 391 floribunda Bl., 387 glandulosa (Stapf) Pichon, 387 heterophylla Vahl, 391 holstii K. Schum. ex Engl., 385, 387 humblotii (Baill.) Pichon, 391 hystrix Steud., 390 kamassi Eckl., 270 laurifolia L., 284 laurifolia auct., 276 laxa Benth., 270 subgen. Leptopharyngia (Stapf) Pichon, 276, 278 letestui (Pellegr.) Pichon, 276 letestui (Pellegr.) Pichon, 391 macrocarpa Jack., 387, 388 mauritiana Poir., 387, 391 modesta Bak., 387, 390, 391 muelleriana Mart., 386, 390 muricata Link. ex R. & S., 387 nitida Stapf, 270 novoguineensis Scheff., 387 obtusifolia Poir., 270 oligantha Merr., 387 orientalis G. Don, 270 pachysiphon Stapf, 386 pandacaqui Poir., 387

penduliflora K. Schum., 386, 387, 391 subgen. Perschiera (A. DC.) Pichon, 272 polyantha Bl., 270 polyantha auct., 270 psychotriifolia H. B. K., 387 subgen. Pupula Pichon, 272 recurva Roxb., 391 retusa (Lam.) Pichon, 386, 390 sananho Ruiz & Pav., 391 subgen. Sarcopharyngia (Stapf) Pichon, 272 sessilifolia Bak., 391 sphærocarpa Bl., 386, 387 sect. Sphenanthus Pichon, 274 squamosa Sm. ex Spreng., 270 stellata Pichon, 386 telfairiana Wall., 391 tetrastachya H. B. K., 384, 386, 387 undulata Vahl, 386, 387, 390 ventricosa Hochst. ex A. DC., 262, 387, 388, 389, 391 volkensii K. Schum., 270 wullschlægelii Griseb., 261 **TABERNÆMONTANEÆ** Boiteau Sastre, 259, 262, 264, 266, 268, 280, 388 TABERNANTHE, 266, 280 TESTUDIPES Markgraf, 391 recurva (Roxb.) Markgraf, 391 THEVETIA Juss. ex Endl., 52 TONDUZIA Pittier, 467 TOONA (Endl.) M. Roem., 201 TRICHILIA P. Br., 201 TRICHILIEÆ DC., 199 TRYMATOCOCCUS Popp. & Endl., africanus Baill., 422 conrauanus Engl., 422 dorstenioides Engl., 428 gilletii De Wild., 424 kamerunianus (Engl.) Engl., 422 var. welwitschii Engl., 424 oligogyna Pellegrin, 422 usambarensis Engl., 424 TURRÆA L., 201 TURRÆANTHUS Baill., 200 TURRÆEÆ Harms, 199

U

ULMUS L., 311 URCEOLA Roxb. elastica Roxb., 270

V

VATERIA L. seychellarum Dyer, 209 VAVÆEÆ Harms, 200 VOACANGA Thou., 388, 390 africana Stapf, 388

W

WIDDRINGTONIA Endl., 329

X

XYLOCARPEÆ Leroy, 200 XYLOCARPUS Kæn., 168, 170, 180, 182, 202 granatum Kœn., 183, 185, 189 obovatus A. Juss., 188

 \mathbf{z}

ZIZIPHUS Mill., 88 spina-christi (L.) Willd., 86, 91 ZYGOGYNUM Baill., 450, 454 balansæ Tiegh., 448 bicolor Tiegh., 455, 459 pomiferum Baill., 448 stipitatum Baill., 450 vieillardii Baill., 452

ADDENDUM

Au cours de la réalisation de l'Index, il est apparu que deux noms de Cypéracées mentionnés dans un article de J. RAYNAL (Notes cypérologiques 26, *Adansonia* 16 (1): 119-155) n'avaient pas été formellement validés. Cette omission est réparée ci-dessous:

Schenoplectus sect. Pterolepis (Schrad.) J. Raynal, comb. nov.

- Pterolepis Schrad., Gött. Gel. Anzeig. 3: 2071 (1821).
- Scirpus sect. Pterolepis (Schrad.) Endl., Enchirid. Bot. : 763 (1841).

Type: Schoenoplectus litoralis (Schrad.) Palla.

Schenoplectus smithii (A. Gray) J. Raynal, comb. nov.

- Scirpus smithii A. Gray, Man. Bot., ed. 5: 563 (1867).

J. R.

La tabe alphabétique des unités taxonomiques étudiées dans le volume 16 a été établie par J.-J. FLORET.

ACHEVÉ D'IMPRIMER LE 6 MAI, 1977 SUR LES PRESSES DE **FD** EN SON IMPRIMERIE ALENÇONNAISE - 61002 ALENÇON

INSTRUCTIONS AUX AUTEURS

ADANSONIA publie des articles en français ou en anglais, et seulement à titre exceptionnel dans d'autres langues. Des résumés à la fois explicites et concis *en anglais et en français* sont exigés.

Manuscrits. — Les manuscrits doivent être *dactylographiés* en double interligne sur format $21 \times 29,7$ cm, et se conformer aussi strictement que possible à la présentation de la revue, ceci tout particulièrement en ce qui concerne les *têtes d'articles* (titre, résumés, adresse), les *citations bibliographiques* dans le texte et en fin d'article, les *listes de synonymes*, les *clés*. La présentation de ces informations obéit à des règles rédactionnelles strictes, et des instructions détaillées en français ou en anglais seront remises sur demande aux auteurs.

La nomenclature utilisée devra respecter les règles du Code International de Nomenclature Botanique. La citation des auteurs doit être complète et non abrégée. Une liste alphabétique de tous les taxons cités, avec leurs auteurs, devra être annexée à chaque manuscrit, ceci afin de faciliter

la compilation des tables annuelles d'ADANSONIA.

La liste bibliographique en fin d'article doit être *alphabétique* par noms d'auteurs, et *chronologique* pour les travaux d'un même auteur. Les références doivent y être complètes (auteur(s), date, titre de l'article, ouvrage ou revue, volume, pages).

Dans le texte, seuls doivent être soulignés d'un trait:

- 1. Les noms scientifiques latins (épithètes spécifiques sans capitales).
- 2. Les noms vernaculaires (sans capitale).
- 3. Les mots ou groupes de mots que l'auteur désire faire ressortir en italiques.

Ne rien souligner d'autre (noms de personnes, titre, sous-titre, etc.).

Citation de spécimens. — Il est demandé aux auteurs d'éviter les longues listes de spécimens étudiés et de se borner à citer quelques récoltes représentatives du taxon et de sa répartition.

Les indications variées provenant des étiquettes de récolte ne seront plus citées in extenso, mais devront être synthétisées sous forme de brèves notes phénologiques, écologiques, etc.

Il est conseillé aux auteurs :

- 1. de réserver les citations exhaustives des spécimens aux Flores en cours de publication quand cela est possible,
- 2. ou, à défaut, de déposer ces listes exhaustives dans les bibliothèques des instituts botaniques où elles pourront être consultées ou copiées à l'usage des spécialistes concernés;
- 3. de remplacer les listes de spécimens par des cartes de répartition, beaucoup plus démonstratives.

Illustrations. — Le format maximum des illustrations publiées est 115 × 165 mm. Les dimensions des originaux (tant dessins au trait que photographies) devront être 1,5 à 2 fois celles des illustrations imprimées. Les échelles éventuelles du *dessin original* seront indiquées en marge de celui-ci, en plus des échelles après réduction mentionnées dans la légende destinée à l'impression.

Les photographies seront tirées sur papier blanc brillant, et devront offrir une netteté et un

contraste convenables. La revue ne publie normalement pas d'illustrations en couleurs.

Les figures constituant les éléments d'une même planche doivent être numérotées en chiffres arabes.

Correspondance. — Voir en page 2 de couverture l'adresse postale. Les manuscrits non conformes aux prescriptions ci-dessus seront retournés pour modification. Les épreuves sont envoyées *une fois*; étant donné les délais postaux parfois considérables il est demandé aux auteurs de procéder aux corrections sans retard, ceci dans leur propre intérêt.

